

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

भाग चार-ब

वर्ष २, अंक ३७]

गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर १५-२१, २०१६/भाद्र २४-३०, शके १९३८

पृष्ठे ४२, किंमत: रुपये २०.००

प्राधिकृत प्रकाशन

महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र अधिनियमांन्वये तयार केलेले (भाग एक, एक-अ आणि एक-ल यांमध्ये प्रसिद्ध केलेले नियम व आदेश यांव्यतिरिक्त) नियम व आदेश.

पुढील अधिसूचना, इत्यादी असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झाल्या आहेत :—

११

शुक्रवार, जानेवारी २३, २०१५/माघ ३, शके १९३६

उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२, दिनांक २२ जानेवारी २०१५

अधिसूचना

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१.

क्रमांक आयडीसी २०१४/(१४६)/उद्योग १४.—ज्याअर्थी, अनुसूचीत उल्लेखिलेल्या क्षेत्रात महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा.तीन) चे प्रकरण सहा, जे अधिसूचना क्रमांक आयडीसी. २००९/(१)/उ-१४, दिनांक १२ फेब्रुवारी २००९ महाराष्ट्र शासनाने सदर अधिसूचनेच्या अनुसूचीत उल्लेखिलेल्या क्षेत्रात महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. तीन) चे कलम सहा, दिनांक १९ फेब्रुवारी २००९ रोजी अंमलात आणले होते व उक्त अधिनियमाच्या आधारे उक्त अनुसूचीत नमूद केलेले क्षेत्र अधिनियमाच्या कलम २, खंड (ग) अन्वये औद्योगिक क्षेत्र म्हणून जाहीर केलेले आहे;

आणि, ज्याअर्थी, यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीत उल्लेखिलेल्या मौजे चिखलहोळ, जळकु व झोडगे, तालुका मालेगांव, जिल्हा नाशिक येथील जिमनी औद्योगिक क्षेत्राच्या विकासासाठी आवश्यक नाहीत असे महाराष्ट्र सरकारचे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम १, पोट-कलम (३) व कलम २, खंड (ग) अन्वये प्रदान केलेल्या शक्तींचा वापर करून व बॉम्बे जनरल क्लॉजेस ॲक्ट च्या कलम २१ सह वाचावे (१९०४ चा मुंबई १) चा संदर्भ घेऊन महाराष्ट्र शासन याद्वारे खालील उल्लेख केलेल्या क्षेत्रात ज्या गोष्टी झाल्या आहेत किंवा ज्या गोष्टी करावयाच्या ठरविल्या आहेत त्या सोडून महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम प्रकरण सहा, दिनांक २३ जानेवारी २०१३ पासून रद्द करीत आहे, आणि सदर क्षेत्र हे जाहीर केलेल्या औद्योगिक क्षेत्राचा भाग राहणार नाही.

अनुसूची मौजे चिखलहोळ, तालुका मालेगांव, जिल्हा नाशिक

अ.क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ.क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
(१)	(२)	(\$)	(१)	(7)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
१	२७	4.08	38	88	7.88
२	२८	१.३३	३५	४५/१	0.92
3	२९/१	٥.८२	३६	४५/२	95.0
8	2 9/ 2	8.88	30	४५/३	0.97
ч	३०/१	8.82	३८	४५/४	95.0
ξ	३०/२	१.०८	38	४६/१	१.५७
9	38	१.२७	४०	४६/२	१.५६
6	<i>३२/१</i>	३.५०	४१	४७/१	१.६०
9	३२/२/अ	२.१०	85	४७/२	१.७१
१०	३२/२/ब	१.४०	83	88	१.५९
११	३ ३	४.७५	88	88	\$.82
१२	३४/अ	૧.५५	४५	५०/१	7.93
१३	३४/ब	٧.8٤	४६	40/2	१.५४
१४	३४/क	१.४०	80	40/3	१.५४
१५	३५	३.४७	88	५१	३.२२
१६	३६/अ	१.५७	88	५२	۷۵.۶
१७	३६/ब/२	१.२०	५०	५३	9.८२
१८	३६/ब/१	₹.८३	५१	५४	2.88
१९	३७/१	२.७१	५२	५५	9.99
२०	३७/२	२.७१	५३	५६	२.१३
२१	₹\ 0 ₹	२.७१	५४	५७/१	१.५२
२२	36	8.48	५५	५८	2.00
२३	7/95	२.५३	५६	५९/१	२.६४
२४	<i>३९/२</i>	7.39	५७	49/7	१.६२
२५	३९/३/ब	٥.८२	40	49/3	१.२३
२६	३९/३/अ	१.००	५९	६०	२.४७
२७	४०/१	٧.٥٤	६०	६१	१.३५
२८	80/7	२.००	६१	६२/१	३.७०
२९	४१	0.96	६२	६२/२/अ	१.२३
३०	85	૦.૭૫	६३	६२/२/ब	8.28
३१	४३/२/अ	8.92	६४	६२/२/क	8.28
३२	४३/२/ब	०.९६	६५	६२/३	3.99
३ ३	४३/२/ब/१	०.९६	६६	६३	१.०३

अनुसूची—चालू

जार्युस्य अरि						
(१)	(7)	(\$)	(8)	(7)	(३)	
c .	5	हे. आर		. 5. /5	हे. आर	
६७	ÉR	٥٠.۶	१०२	५२५/३	१.२०	
६८	६५/१	०.५७	१०३	५२५/४	१.२०	
६९	६५/२	०.५७	१०४	५२६	१.३०	
90	६५/३	०.५७	१०५	५२७	79.5	
७१	६६	१.५२	१०६	५२८/१	२.३६	
७२	६७	१.७०	१०७	५२८/२	५.०२	
६७	६८	१.५८	१०८	५२९	₹.८३	
७४	६९	१.४६	१०९	५३०/१	7.98	
७५	90	१.०२	११०	५३०/२	२.७८	
७६	७१	२.५०	888	५३१	₹.७४	
୧୧	७२/१	8.82	११२	५३२	४.६४	
50	७२/२	8.82	११३	५३३/१	0.90	
७९	६७	₹७.۶	११४	५३३/२	०.६४	
८०	४७	90.0	११५	<i>५३३/३</i>	०.८५	
८१	७५/१	२.६५	११६	५३३/४	०.८५	
८२	७५/२	०.६०	११७	५३४	१.५७	
८३	४७३	3.9.5	११८	५३५	१.७५	
८४	899	५.६८	११९	५३६/१	१.३०	
८५	400	३.५१	१२०	५३६/२	१.६६	
८६	५१४	0.99	१२१	५३७	१.७८	
८७	५१५	4.94	१२२	५३८	२.०८	
22	५१६	१.०१	१२३	५३९/१	१.२६	
८९	५१७	१.००	१२४	<i>५३९</i> /२	१.२६	
९०	५१८	४७.१	१२५	<i>५३</i> ९/३	१.२६	
९१	५१९	१.७३	१२६	५३९/४	१.२६	
९२	५२०	३.६५	१२७	५४०	३.४८	
<i>९३</i>	५२१/१	१.००	१२८	५४१	२.४८	
९४	५२१/२	२.६०	१२९	५४२/१	१.०९	
९५	५२१/२/अ	2.00	१३०	482/2	१.४९	
९६	५२२/१	१.६७	१३१	५४३	३.१७	
९७	477/7	०.८१	१३२	५४४	१.६१	
९८	५२२/२/ब	१১.०	१३३	५४५	8.88	
99	५२४	3.88	१३४	५४६	१.२१	
१००	५२५/१	٥.9१	१३५	५४७	१.३५	
१०१	५२५/२	0.90	१३६	५४८	६.६७	

(१)	(२)	(3)	(१)	(7)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
१३७	५४९/१	२.३८	१७२	५६६	9.89
१३८	488/2	३.२०	१७३	५६७	१.१५
१३९	५४९/३	٥.८१	१७४	५६८/१	४.२५
१४०	५५०/१अ	६.३६	१७५	५६८/२	१५.०
१४१	५५०/१ब	१.६०	१७६	५६९	१.७६
१४२	५५०/२	१.००	१७७	५७०	22.8
१४३	५५१	۷۰.۶	१७८	५७१	३.११
१४४	५५२/१	१.७०	१७९	५७२	2.90
१४५	५५२/२	१.७०	१८०	५७३	१.२२
१४६	५५२/३	१.६९	१८१	५७४	०.४६
१४७	५५३	१.४२	१८२	५७५	०.८६
१४८	५५४	१.५२	१८३	५७६/१	१.००
१४९	५५५/१	१.००	१८४	५७६/२	१.००
१५०	५५५/२	१.००	१८५	५७७/१	9.09
१५१	५५५/३	१.००	१८६	400/2	٥٠.۶
१५२	५५६/१अ	१.१५	१८७	4/92	4.08
१५३	५५६/१ब	१.१५	१८८	५७९/१	0.90
१५४	५५६/२	१.२७	१८९	५७९/२	१.३१
१५५	५५७/१	१.०२	१९०	५७९/३	0.90
१५६	५५७/२	१.०३	१९१	400	४.४५
१५७	५५८	<i>১</i> ۶.۶	१९२	५८१	२.५८
१५८	५५९/१	१.६८	१९३	५८ २/१	१.३८
१५९	५५९/२	१.६८	१९४	4८२/२	१.३८
१६०	५५९/३/१	0.00	१९५	५८३	२.१४
१६१	५५९/३/२	95.0	१९६	५८४/१	१.३९
१६२	५६०	2.90	१९७	५८४/२	१.८१
१६३	५६१	१.६३	१९८	५८५/१	१.४४
१६४	५६२/१	१.९५	१९९	५८५/२	१.४४
१६५	५६२/२	१.९५	२००	५८५/३	१.४४
१६६	५६३	३.२०	२०१	५८५/४	१.४४
१६७	५६४/३	२. ०५	२०२	५८६/१	۷.۵٤
१६८	५६४/४	२.०५	२०३	५८६/२	१.६३
१६९	५६४/५	१.१४	२०४	५८६/३	१.६४
१७०	५६४/५/१	0.90	२०५	५८७/१	7.80
१७१	५६५	७.८६	२०६	426/2	४७.४

	١
अनसच	ा —समाप्त
21.IVI A	1 /11/11/71

(१)	(5)	(\$)	(8)	(२)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
२०७	4८८	३.०५	२२६	५९८/२	१.३२
२०८	५८९	२.५६	२२७	५९८/३	१.३२
२०९	५९०/१	१.०२	२२८	५९८/४	१.३२
२१०	490/2	9.02	२२९	५९८/५	3.88
२११	५९०/३	१.०१	२३०	५९८/६	२.३५
२१२	५९०/४	१.०२	२३१	५९९/१	१.६८
२१३	५९१	१.७४	२३२	499/7	१.७०
२१४	५९२	१.२८	२३३	५९९/३	१.६७
२१५	५९३/१	१.४८	२३४	५९९/४	१.६८
२१६	५९३/२	१.४७	२३५	५९९/५	१.६८
२१७	<i>५९३/३</i>	१.४७	२३६	५९९/६	१.६७
२१८	५९४/१	३.९६	२३७	६००	2.92
२१९	488/2	٧.٥٤	२३८	६०९/१	२.४१
२२०	५९४/३	٧.٥٤	२३९	६०९/२	२.४१
२२१	५९४/४	۶.९८	२४०	६०९/३	२.२६
२२२	५९४/५	۶.९८	२४१	६०९/४	२.२६
२२३	५९५	४.४१	2 82	६०९/५	२.२६
२२४	५९६	२.२९	283	६०९/६	२.२६
२२५	५९८/१	१.३२		एकूण	४७९.०२

चतुःसीमाः—

उत्तरेस : मुंबई-आग्रा राष्ट्रीय महामार्ग क्र. ३, मौजे सायने खु. ची शीव.

दक्षिणेस: मौजे सायने बु. ची शीव.

पूर्वेस : मौजे चिखलहोळ गट नं. १४ ते १९, ७६ ते ७८, ८२, ८३, ६२६ ते ६२९, ६०१ ते ६०३, ६०५ ते ६०८.

पश्चिमेस : मौजे सायने खुर्दची शीव, राष्ट्रीय महामार्ग क्र.३, मौजे सायने बु. ची शीव.

अनुसूची मौजे जळकु, तालुका मालेगांव, जिल्हा नाशिक

अ.क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ.क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
(१)	(7)	(3)	(१)	(7)	(₹)
		हे. आर	·		हे. आर
१	६/अ	7.८४	१०	१०/१	8.93
२	६/ब	३.८६	११	१०/२	१.५५
3	७/अ/१	₹.०६	१२	११/१	7.09
8	७/अ/२	१.२८	१३	११/२	१.२१
ų	७/ब/१	१.३१	१४	११/३	१.३०
६	७/ब/२	१.५९	१५	११/४	१.६४
৩	७/ब/३	१.३१	१६	११/५	१.०५
6	۷	२.६९	१७	१२/१	7.38
9	8	१.५१	१८	१२/२	٥.८८

(१)	(7)	(\$)	(१)	(२)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
१९	१२/३	१.६०	48	३८/अ/५	०.६४
२०	१२/४	2.00	५५	३८/अ/६	2.8.8
२१	१३	₹.00	५६	३८/ब	२.६६
२२	१४	१.६७	40	39	59.0
२३	१८/१	0.60	५८	४०	०.८५
28	१८/२	0.60	५९	४१	१७.०
२५	१८/३	४.९६	६०	४२	०.९५
२६	१९	<i>ξ</i> ο.ο	६१	83	०.५७
२७	२०/१	३.३८	६२	88	०.४५
२८	२०/२	₹.00	६३	४५	9.09
२९	२१	३.२१	६४	४६	૦.५५
३०	२२/१	१.८०	६५	२६५	१.४७
३१	२२/२	२.६४	६६	२६६	२.०७
३२	23	१.३५	६७	२६७	१.४८
३३	58	७.४३	६८	२६८	१.३६
38	२५	3.79	६९	२६९/१	१.०१
३५	२६/१	8.90	90	२६९/२	१.००
३६	२६/२/२	१.२६	७१	२६९/३	28.8
₹ ७	२६/२/१	१.२६	७२	2/90	१.५७
३८	२६/२/३	१.२६	७३	२७१	०.८५
३ ९	२६/२/४	१.२६	७४	२७२/१	0.00
४०	२६/२/५	१.३५	७५	२७२/२	0.00
४१	२७/अ	4.80	७६	२७२/३	0.00
४२	२७/ब	<i>₹.५</i> १	७७	२७२/४	٥٠.٥
83	३५/१	१.९५	50	२७३	७.६४
88	३५/२	०.९६	७९	२७४	4.60
४५	३५/३	0.90	८०	રહપ	३.९७
४६	३६/१	۶۵.٥	८१	२७६	१.७०
४७	३६/२	१.३१	८२	२७७	१.७०
४८	₹७	8.79	८३	२७८	१.५३
४९	३८/अ/१	०.५४	८४	२७९	१.४१
40	३८/अ/२	०.९६	८५	२८०	१.४५
५१	३८/अ/३/१	०.८१	८६	२८१/अ	१.१९
५२	३८/अ/३/२	૦.૫૫	८७	२८१/अ/२	१.६१
५३	३८/अ/४	०.७१	22	२८१/ब	٥.८८

अनसच	—समाप्त

(१)	(5)	(\$)	(१)	(7)	(3)
		हे. आर			हे. आर
८९	२८२	३.३६	१०९	३ ००	१.९५
९०	२८६	१.९४	११०	३०१	२.२२
९१	२८७	१.७५	१११	३०२	80.0
99	२८८/१	7.38	११२	३०३/१	१.१८
९३	२८८/२	7.38	११३	<i>३०३/२</i>	१.१८
88	२८९	१.३६	११४	४०४	8.89
९५	290	१.८७	११५	३०५	२.४०
९६	२९१	లల.१	११६	३०६/१	٧٤.۶
९७	797	३.०९	११७	३०६/२	٧٤.۶
९८	२९३	१.५५	११८	३ १४	१.४०
99	568	२.६७	११९	३१५/२/१	१.०४
१००	२९५/१	१.९२	१२०	३१५/२/२	०.९६
१०१	२९५/२	१.६१	१२१	३१५/१/१/अ/१	9.99
१०२	२९६	٥.٧८	१२२	३१५/१/२/अ	٥.८८
१०३	२९७/अ	१.७२	१२३	३१५/१/१/अ/२	१.००
१०४	२९७/ब/१	१.००	१२४	३१५/१/१/ब	१.००
१०५	२९७/ब/२	१.००	१२५	३०५/१/२/ब	8.82
१०६	२९७/ब/३	०.८२	१२६	३१६	२.२६
१०७	२९८	३.४७		एकूण	२३०.२५
१०८	२९९	3.8٤		• • •	.,,,,

चतुःसीमाः-

उत्तरेस- मौजे आस्थानेची शीव.

दक्षिणेस- मौजे जळकू गट नं. ४, ५, ३१, ३२ व गट नं. ४७.

पूर्वेस- मौजे चिखलहोळची शीव.

पश्चिमेस- मौजे जळकू येथील गट नं. ४७, ४८, ३४, ३२, २८, १७, १५, ३, ५, ३१७, ३१३, ३०७, २८५, २८४, २८३, २६३ व २६४.

अनुसूची मौजे झोडगे, तालुका मालेगाव, जिल्हा नाशिक

अ.क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ.क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
(१)	(7)	(३)	(१)	(7)	(3)
		हे. आर			हे. आर
१	7	०.६८	9	९/अ/ब/३	१.६०
२	६	१.०१	۷	९/अ/ब/४	२.५८
३	9	६.८७	9	९/अ/ब/५	3.88
8	۷	0.99	१०	१०/१	१.५०
ų	९/अ/ब/१	२.५६	११	१०/२	१.५४
ξ	९/अ/ब/२	२.६०	१२	१०/३	१.३८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(\$)	(१)	(7)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
१३	१०/४	१.३८	४८	३६/अ/१	7.99
१४	१०/५	१.१५	४९	३६/अ/२	२.१८
१५	१०/६	१.००	40	३६/ब	8.83
१६	११	₹8.5	५१	9७	१.२६
१७	१२	२.६६	५२	८६	8.88
१८	१३	१.२२	५३	38	५.४३
१९	१४	१.३७	५४	४०/१	99.0
२०	१५	२.१६	५५	80/3	99.0
२१	१६/१	0.20	५६	80/3	٥.९१
२२	१६/२	0.00	५७	80/8	0.97
२३	१७	१.९६	५८	४१	३.६२
२४	१८	१.५९	५९	४२/अ	२.७३
२५	१९/१/अ	१.१२	६०	४२/ब	१.२१
२६	१९/२/अ	8.88	६१	83	३.२७
२७	१९/१/ब	8.79	६२	88	٥.٥٦
२८	१९/२/ब	09.0	६३	४५/१	१.४५
२९	२०	0.70	६४	४५/२	१.४५
३०	२१	۶.८३	६५	४६/१	१.६९
38	२२	१.०४	६६	४६/२	१.६९
३२	२३	२.५२	६७	४६/३	१.६८
33	२४/१	१.१०	६८	४६/४	१.९०
38	<i>२</i> ४/२	१.१०	६९	४६/५	१.२६
३५	२५/१	8.88	90	४६/६	१.२६
३६	२५/२	१.०३	७१	४६/७	१.२६
३७	२६/१	१.६८	७२	४६/८	१.५०
३८	२६/२	7.88	७३	४६/९	8.89
३९	२७/२	3.90	७४	४६/१०	8.89
४०	२७/४	8.87	७५	४७/अ	१.२०
४१	25	०.५३	७६	४ ७/ब	२.१५
85	२९	0.83	७७	४७/क	१.३०
83	३ २	१.९७	96	88	१.५०
४४	3 3	१.०१	७९	88	१.४०
४५	38	१.७३	٥٥	40	१.२२
४६	÷ ₹५	0.08	८१	५१	१.२७
४७	३५/२	0.80	८२	42	२.४६

अनुसूची—चालू

		3131			
(१)	(२)	(३)	(१)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
८३	५३	२.२५	११८	७७/अ/१	१.७३
८४	48	३.०१	११९	७७/ ३/२	0.90
८५	५५	59.0	१२०	७७/ब	१.२५
८६	५६	७७.१	१२१	७८/१/अ	8.88
८७	५७	१.१०	१२२	७८/१/ब	१.१५
22	५८/१	०.९६	१२३	७८/२	8.82
८९	५८/२/अ	१.६१	१२४	७९	१.४५
९०	५८/२/अ/१	१.९६	१२५	८०	१.७८
९१	५८/२/ब/२	१.९६	१२६	८१	१.०१
99	५९/अ	१.३९	१२७	८२	8.00
93	५९/ब	१.३९	१२८	८३	२.२३
88	६०/१	१.२२	१२९	८४/१	३.२६
९५	<i>६०/२</i>	१.२२	१३०	८४/२	2.00
९६	६०/३	१.२२	१३१	८५	१.६९
99	६१/१	१.५३	१३२	८६	٥.८२
९८	६१/२	१.५४	१३३	८७/१	३.०६
99	६२	٥.९३	१३४	८७/२	१.२८
१००	६३/१	३. १३	१३५	८८/१/अ	३.२३
१०१	<i>६३/२</i>	१.७८	१३६	८८/१/ब/१	१.४७
१०२	६४/१	१.२६	१३७	८८/१/ब/२	۶.८३
१०३	६४/२	१.३६	१३८	८८/२	१.७०
१०४	६५	0.90	१३९	८९	१.०७
१०५	६६	٥٠.۶	१४०	९०/अ	१.४४
१०६	६७	२.७३	१४१	९०/ब	१.४३
१०७	६८	8.88	१४२	९१	१.४०
१०८	६९/१	2.00	१४३	99	१.४४
१०९	६९/२/१	२.८६	१४४	9 3	१.४२
११०	<i>६९/२/२</i>	२.८५	१४५	९४/१	१.७४
१११	90	४.४५	१४६	98/2	१.७४
११२	७१	१.६५	१४७	९५	२.५५
११३	७२	४১.१	१४८	९६	९.६३
११४	$\xi \varrho$	१.२०	१४९	99	80.8
११५	७४	०.९५	१५०	९८/१	२.०६
११६	७५	१.२३	१५१	९ ८/२	२.०६
११७	७६	१.२४	१५२	99/8	8.97

अनुसूची— चालू								
(१)	(5)	(३)	(१)	(5)	(३)			
		हे. आर			हे. आर			
१५३	99/7	Sel.१	१८८	858	२.५०			
१५४	१००/अ	9.80	१८९	१२५	२.६७			
१५५	१००/ब	7.38	१९०	१२६	२.६७			
१५६	१०१	१.९०	१९१	१२७	२.५७			
१५७	१०२	६.२०	१९२	१२८	७३.६७			
१५८	१०३	२.२८	१९३	१२९	२.०९			
१५९	१०४/१	२.४०	१९४	१३०	3.58			
१६०	१०४/२	२.००	१९५	१३१	३.१६			
१६१	१०६	२.२८	१९६	१३२	१.०३			
१६२	१०७	93.0	१९७	१३३	9.99			
१६३	१०८	०.६०	299	१३४	१.७४			
१६४	१०९/१	१.२३	१९९	१३५	9.39			
१६५	१०९/२	2.00	700	१३६	२.६३			
१६६	१०९/३	१.१८	२०१	१३७/१	१.६२			
१६७	११०/अ	8.78	२०२	१३७/२	2.9.5			
१६८	११०/ब	۶۵.۰	२०३	१३८/१	१.६८			
१६९	१११/१	१.२३	२०४	१३८/२	१.६९			
१७०	१११/२	१.७२	२०५	१३८/३	१.६९			
१७१	११२	२.९३	२०६	१३९	ک ۶.8			
१७२	११३	8.२७	२०७	१४०	7.८९			
१७३	११४/१	२.०६	२०८	१४१/१	0.20			
१७४	११४/२/अ/१	٧.٧	२०९	१४१/२	०.९६			
१७५	११४/२/अ/२	१.१८	२१०	१४२/१	8.88			
१७६	११४/२/ब	95.0	२११	१४२/२	8.84			
१७७	११५	१.४०	२१२	१४३/१	0.८२			
१७८	११६	१.१६	२१३	१४३/२	٥.८२			
१७९	<i>११</i> ७	०.९६	288	<i>१</i> ४३/३	१.६५			
१८०	११८/१	٧.٤	२१५	१४४	0.90			
१८१	११८/२	२.४०	२१६	१४५	0.90			
१८२	888	१.४४	२१७	१४६	8.92			
१८३	१२०/१	0.9८	२१८	१४७	२.०३			
१८४	१२०/२	०.९६	२१९	१४८	१.४७			
१८५	१२१	१.३६	२२०	१४९	8.88			
१८६	१२२	<i>3.</i> 39	२२१	१५०	१.२१			
१८७	१२३	२.४२	२२२	१५१	१.२६			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(3)	(δ) ε ₋₁ ,ε	(२)	(3)
(1)		हे. आर			हे. आर
२२३	१५२	२.४३	२५८	१८२	0.88
२२४	१५३	१.८०	२५९	१८३	o. १ ५
२२५	१५४	१.७९	२६०	१८४	०.१५
२२६	१५७	۷۵.۶	२६१	१८५	०.१०
२२७	१५८	0.00	२६२	१८६	0.04
२२८	१५९	٥.٧८	२६३	१८७	0.88
२२९	१६०	०.४२	२६४	१८८	०.०६
२३०	१६१	٧٧.٥	२६५	१८९	०.०६
२३१	१६२	0.60	२६६	१९०	0.88
२३२	१६३	0.39	२६७	१९१	0.04
२३३	१६४	०.४७	२६८	१९२	0.70
२३४	१६५/अ	०.३५	२६९	१९३	०.४१
२३५	१६५/ब	०.३६	200	१९४	0.82
२३६	१६६	४०.१	२७१	१९५	0.28
२३७	१६७	१.५५	२७२	१९६	0.79
२३८	१६८/१	२.६२	२७३	१९७	0.77
२३९	१६८/२	२.२९	२७४	१९८	०.८५
२४०	१६८/३/अ/१	१.३०	२७५	१९९	0.37
२४१	१६८/३/अ/२	१.१७	२७६	700	०.३५
२४२	१६८/३/अ/३	१.३०	२७७	२०१	०.२८
२४३	१६८/३/ब	१.०२	२७८	२ ०२	0.7८
१४४	१६९	7.38	२७९	२०३	0.80
२४५	१७०/१	१.२०	२८०	२०४	०.६०
२४६	१७०/२	8.88	२८१	२०५	०.६५
२४७	१७१	१.३५	२८२	२०६	०.५४
२४८	१७२	0.99	२८३	२०७	0.८0
२४९	१७३	०.६५	२८४	२०८	0.00
२५०	१७४	०.५३	२८५	२०९	0.78
२५१	१७५	१.२५	२८६	२१०	0.77
२५२	१७६	१.०२	२८७	२११	5.90
२५३	१७७	१.१६	२८८	२१२	०.६१
२५४	१७८	२.५४	२८९	२१३	0.79
२५५	१७९	0.88	२९०	२१४	0.74
२५६	१८०	88.0	२९१	२१५	0.73
२५७	१८१	0.96	२९२	२१६	०.२३

अनुसूची—चालू

		•	<i>c</i>		
(१)	(3)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर	·		हे. आर
२९३	२१७	०.६७	३२८	२३५/३	0.90
२९४	२१९	२.१८	३२९	२३६	८.३८
२९५	२२०/१	9.92	३३०	२३७	१.२४
२९६	२२०/१/अ/१	89.0	३३१	२३८/१/१	0.60
२९७	२२०/१/अ/२	٥.८१	३३२	२३८/१/२	0.60
२९८	२२०/२/अ	१.७६	३ ३३	२३८/२	१.१०
२९९	२२०/२/क	१.७६	338	२३९	8.79
300	२२१/अ	१.२२	३३५	580	१.७८
३०१	२२१/ब	2.28	३३६	२४१/१	१.६३
३०२	२२२	२.२५	३३७	<i>२४१</i> /२	१.६२
३०३	२२३	२.६९	३३८	२४२/१	०.९५
३०४	२२४/१	१.२२	<i>33</i> 9	२ ४२/२	٥.٩٥
३०५	२२४/२	٥.১.٥	380	२४३	٥٥.٥
३०६	२२५	१.०१	388	२४४/१	٥.८२
३०७	२२६	१.०१	385	२४४/२	٥.८२
३०८	२२७/१	१.२८	<i>383</i>	२४४/३	٥.८۶
३०९	२२७/२	१.६६	388	२४५	0.00
३१०	२२८/१	१.२०	३४५	२४६/१	२.८१
३११	२२८/२/१	१.३४	३४६	२४६/२	२.८१
३१२	२२८/२/२	१.८६	३४७	२४७/१	१.१६
३१३	२२९/१/अ	٥.९८	३४८	२४७/२	०.९६
३१४	२२९/१/ब	१.३०	388	२४८/१	१.५८
३१५	२२९/२/अ	0.99	३५०	२४८/२	०.९६
३१६	२२९/२/ब	१.००	३५१	२४९/१	१.३४
३१७	२२९/२/क	0.99	३५२	<i>२</i> ४९/२	8.38
३१८	२३०	१.३७	३५३	२५०	१.८२
३१९	२३१/१	१.३६	३५४	२५१/१	٥.८२
३ २०	२३१/२	१.१५	३५५	२५१/२	۶۵.٥
३२१	२३२/१	٧٥.٥	३५६	२५२/१	8.87
३२२	२३२/२	٧٥.٥	३५७	२ ५२/२	0.99
३२३	२३३	१.७४	३५८	२५३	7.04
३२४	२३४	₹.५८	३५९	२५४/१	०.९६
३२५	२३५/१	2.08	३६ ०	२५४/२	१.५९
३२६	२३५/२/१	०.९६	३६१	२५४/३	१.५४
३२७	२३५/२/२	૧.૦ ૫	३६२	રવવ	٥.८१

अनुसूची—चालू

		9	<i>c c</i>		
(१)	(२)	(\$)	(१)	(7)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
३६३	२५६/१	१.७२	३९८	२८२	7.८९
३६४	२५६/२	१.६८	399	२८३	१.२३
३६५	२५७/१	٥.८१	800	२८४	१.८५
३६६	२५७/२	०.८५	४०१	२८५	१.८३
३६७	२५८	१.६२	४०२	२८६	\$,\$8
३६८	२५९	२.०३	४०३	२८७	१.११
३६९	२६०/१	8.98	४०४	२८८	१.५९
३७०	२६०/२	8.98	४०५	२८९	१.०५
३७१	२६१/१	१.००	४०६	२९०	४.८६
३७२	२६१/२	०.८५	४०७	798	૪.७५
३७३	२६१/३	०.९६	४०८	2 92	०.६९
४७४	२६१/४	0.99	४०९	२९३	१.४६
३७५	२६२	०.८६	४१०	<i>388</i>	0.90
३७६	२६३	2.28	४११	२९५	१.५०
୧୧	२६४	२.४५	४१२	२९६	१.३५
Se/\$	२६५	१.३१	४१३	२९७	१.३३
१७६	२६६	१.२२	४१४	२९८/१	२.२०
३८०	२६७/१	१.६५	४१५	२९८/२	२.००
३८१	२६७/२	१.६६	४१६	799	१.१९
३८२	२६८/१	०.९६	४१७	300	१.१९
३८ ३	२६८/२	८७.९	४१८	३०१	१.८६
३८ ४	२६९	२.०३	४१९	३०२	१.७८
३८५	200	2.28	४२०	३ ०३	४.७६
३८६	१७१	२.२३	४२१	३०४/१/अ	१.८०
<i>७</i> ८६	२७२	६.६२	४२२	३०४/१/ब	१.२१
३८८	१७३	५.६५	४२३	३०४/२/अ	१.०१
३८९	२७४/१	٥٥.۶	858	३०४/२/ब	१.००
३९०	२७४/२	۶.३८	४२५	३०४/२/क	१.००
३९१	२७५	₹.७९	४२६	३०५	8.82
३९२	२७६/१	२.५६	४२७	३०६	٥.८१
३९३	२७६/२	7.98	४२८	३०७	१.७६
३९४	२७६/३	7.98	४२९	३०८	8.09
३९५	२७६/४	२.९०	४३०	३०९	२.८६
३९६	२७६/५	2.90	४३१	३१०/१	२.२०
३९७	२८१	7.40	४३२	३१०/२/१	१.३९

अनुसूची —चालू									
(१)	(7)	(3)	(१)	(7)	(\$)				
		हे. आर -	_		हे. आर				
833	<i>३</i> १०/२/२	०.८१	४६८	३३६	२.३०				
४३४	३११	१.७०	४६९	3 30	२.०६				
४३५	३१२/१	१.००	800	३ इ८	१.८६				
४३६	<i>३</i> १२/२	२.२१	४७१	338	7.87				
४३७	३१३	3.7८	४७२	380	29.8				
४३८	<i>3</i> 88	२.०५	808	388	9.09				
४३९	३१५	३.२२	४७४	385	9.99				
४४०	३१६/१	१.९१	४७५	३४३/१	१.१६				
४४१	३१६/२	१.९१	४७६	३४३/२/अ	१.५८				
४४२	<i>३१६/३</i>	१.६५	४७७	३४३/२/ब	१.४१				
४४३	१/७/इ	१.६६	४७८	388	7.33				
४४४	३१७/२	१.६६	४७९	३४५/१/अ	0.98				
४४५	३१८	१.३७	४८०	३४५/१/ब/१	8.88				
४४६	३१९	२.३७	४८१	३४५/१/ब/२	१.००				
४४७	३२०	8.87	४८२	३४५/२	२.५४				
४४८	३२१	१.५२	४८३	३४५/३/१/अ	०.८६				
४४९	३२२/अ	१.३७	४८४	३४५/३/१/ब	०.८६				
४५०	३२२/ब	१.३७	४८५	<i>३४५/३/२</i>	१.२८				
४५१	३२३	₹.₹०	४८६	३४५/४	२.५८				
४५२	<i>\$</i> 28	₹.0३	४८७	३४५/५	१.६०				
४५३	३२५	8.22	866	३४६/१	6.93				
४५४	३२६	१.६६	४८९	<i>३४६/२</i>	٥.८८				
४५५	३२७	૧.५५	४९०	७४६	٥.८८				
४५६	३२८	१.६०	४९१	<i>\$</i> \2\8\	0.94				
४५७	३२९	0.0	४९२	<i>\$</i> \2\8\\$	१.६२				
४५८	३ ३०	۶.۶७	४९३	8/8/28	१.६२				
४५९	३३१/१/अ	85.0	888	३४८/१/५	१.०५				
४६०	<i>३३</i> १/२	१.६०	४९५	३४८/२	०.९६				
४६१	२३१/१/ब	٥.১٥	४९६	३४९/अ	8.83				
४६२	३३२	१.८५	४९७	३४९/ब	8.82				
४६३	३ ३३/१	واح.٥	४९८	३४९/क	8.82				
४६४	<i>₹₹</i>	٥٥.٥	४९९	३५०	१.५८				
४६५	३३३/३	१.००	400	३५१	१.२८				
४६६	<i>\$</i> \$8	०.०१	५०१	३५२	३.८६				
४६७	३३५	0.68	407	३ ५३	४१.०				

अनुसूची—चालू

		•	<i>c</i> /		
(१)	(२)	(३)	(१)	(5)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
५०३	३५४	२.३५	५३८	<i>>⊍</i>	१.३६
५०४	३५५	9.02	५३९	१७६	१.३२
५०५	३५६	8.98	५४०	३८०	१.१६
५०६	३५७	0.60	५४१	३८१	१.६९
५०७	34८/१	٥.४८	५४२	३८२/१	१.४२
५०८	३५८/२	०.२५	५४३	४०३/१	०.४१
५०९	३५८/३	0.74	५४४	४०३/२/ब/१	0.80
५१०	३५८/४	0.28	५४५	४०३/२/ब/२	۶۶.٥
५११	३५९/१	३.१७	५४६	४०४	१.८७
५१२	<i>३५९/२</i>	१.८५	५४७	४०५/१	१.३२
५१३	३६०/१	0.73	५४८	४०५/२	१.३२
५१४	<i>३६०/२</i>	0.79	५४९	४०५/३	٧.३१
५१५	<i>३६०/३</i>	0,50	440	४०६	२.१८
५१६	<i>\$</i> ६०/४	०.२६	५५१	808	१.८२
५१७	३६१	8.58	५५२	४०४	7.97
५१८	३६२/१	2.28	५५३	४०९	१.१४
५१९	<i>३६२/२</i>	2.28	५५४	४१०	90.0
५२०	३६३/१	०.९६	५५५	४११	१.५६
५२१	<i>३६३/२</i>	०.९६	५५६	४१२/१	१.४५
4२२	<i>\$</i>	१.१४	५५७	४१२/२	0.60
५२३	<i>३६४</i>	7.99	५५८	४१२/३	१.४४
478	३६५	१.२०	449	४१३	0.8%
५२५	३६६	8.98	५६०	४१५	0.78
५२६	३६७	१.५६	५६१	४१७	१७.०
५२७	३६८	१.४६	५६२	४१८	٥.८१
५२८	३६९	१.१६	५६३	४१९/१	१.६२
५२९	360	१.२४	५६४	४१९/२	१.६२
५३०	३७१	१.४५	५६५	888/3	१.०२
५३१	३७२	१.२३	५६६	870	०.६६
५३२	<i>३७३</i>	۷.9	५६७	४२१	۶ .۷۶
५३३	३७४/१	०.५७	५६८	877	2.८०
५३४	३७४/२/अ	१.५०	५६९	853	7.08
५३५	३७४/२/ब	7.88	400	858	१.६०
५३६	३७६	0.98	५७१	४२५/१	8.84
५३७	७७६	२. १२	५७२	४२५/२	१.१५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(\$)	(१)	(7)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
५७३	४२६/१	१.०७	६०८	४४५	२.५३
५७४	४२६/२	۶.۶۶	६०९	४४६	१.२४
५७५	४२८	ર. ૦૫	६१०	४४७/१	१.१०
५७६	४२९	૨. १५	६११	४४७/२	0.92
५७७	४३०/१	7.88	६१२	४४७/३	०.८५
५७८	830\5	7.09	६१३	४४७/४	٧٥.٥
५७९	830/3	7.09	६१४	४४८	४.६६
५८०	४३१	१.२५	६१५	888	३.३२
५८१	४३२/१/अ	59.0	६१६	४५०	१.४६
५८२	४३२/१/ब	१.९६	६१७	४५१	१.०२
५८३	835/5	१.९५	६१८	४५२	8.92
५८४	8\$\$	२.८९	६१९	४५३	२.०६
424	४३४/१	१.२८	६२०	४५४	२.०१
५८६	838/5	१.२८	६२१	४५५	२.२३
५८७	838/3	१.१५	६२२	४५६	8.88
466	8\8\$	१.३६	६२३	४५७	१.२५
५८९	४३५	२.८१	६२४	४५८	०.८१
५९०	४३६	१.५७	६२५	४५९	२.७४
५९१	४३७/अ/१	१.४५	६२६	४६०/१	०.९५
५९२	४३७/अ/२	०.८१	६२७	४६०/२	۶۵.٥
५९३	४३७/ ब/१	१.२६	६२८	<i>४६०/३</i>	०.८१
488	४३७/ब/२	8.82	६२९	४६१/१	१.२८
५९५	४३७/ब/३	०.६४	६३०	४६१/२	१.१८
५९६	४३८/१/१	१.७९	६३१	४६१/३	०.९६
५९७	४३८/१/२	٥.८१	६३२	४६१/४	१.६०
५९८	४३८/२	०.९६	६३३	४६२/१	१.४०
५९९	४३९	१.२१	६३४	४६२/२	३.२८
६००	४४०/१	8.88	६३५	४६३/१	१.६३
६०१	880/5	१.६०	६३६	<i>४६३</i> /२	१.६०
६०२	४४१/अ	१.२६	६३७	४६४/१	१.२९
६०३	४४१/ब	१.२६	६३८	४६४/२	१.००
६०४	४४२/१	۷.۵.۶	६३९	४६५	80.0
६०५	885/5	۷.۵.۶	६४०	४६६/१	\$9.8
६०६	888	१.४२	६४१	४६६/२	9.09
६०७	888	8.79	६४२	४६६/३	१.१०

अनुसूची—चालू

ાં, પૂર્વા વાર્						
(१)	(7)	(\$)	(१)	(%)	(\$)	
		हे. आर			हे. आर	
६४३	४६७/१	१.२१	६७८	४९९	१.५४	
६४४	४६७/२	१.५३	६७९	400	२.२०	
६४५	४६८/१	१.२८	६८०	५०१	१.१७	
६४६	४६८/२	१.२०	६८१	५०२/अ	१.९६	
६४७	४६९/१	२.८५	६८२	५०२/ब	१.१०	
६४८	४६९/२	8.77	६८३	५०३	१.८७	
६४९	४७०/१	१.२५	६८४	५०४	१.७१	
६५०	४७०/२	१.२५	६८५	५०५	9.40	
६५१	<i>8</i> 08	२.६९	६८६	५०६/१	२.२०	
६५२	४७४	४.२१	६८७	५०६/२	१.५१	
६५३	४७५	१.६७	६८८	५०७	4.00	
६५४	४७६	89.5	६८९	५०८	0.60	
६५५	४७८/१	१.५८	६९०	५१०	٥.८१	
६५६	४७८/२	१.२७	६९१	५११/१	२.५८	
६५७	४७९	०.५६	६९२	५११/२	२.५९	
६५८	४८३	१.१३	६९३	५१३	१.०३	
६५९	४८४	२.६६	६९४	५१४	१.००	
६६०	४८५/१	٥.8८	६९५	५१५	१.६४	
६६१	४८५/२	0.60	६९६	५१६/१	१.६६	
६६२	४८६	०.७१	६९७	५१६/२	१.६६	
६६३	४८७	<i>ં</i> .७६	६९८	५१८	३.५ २	
६६४	866	१.२८	६९९	५१९/१	१.०७	
६६५	४८९/अ	३. १३	900	५१९/२	१.०७	
६६६	४८९/ब	٥.८१	७०१	५१९/३	१.०७	
६६७	४९०	३.७६	७०२	५२०	१.६९	
६६८	४९१	१.१०	७०३	५२१/१	१.३८	
६६९	865	५.५९	७०४	५२१/२	१.३८	
६७०	893	०.५६	७०५	५२२	१.३६	
६७१	888	2.88	७०६	५२३	१.६९	
६७२	४९५	१.९६	७०७	५२४/१	0.98	
६७३	४९६/१	१.२१	७०८	428/2	०.९१	
६७४	४९६/२	१.३९	७०९	५२५	२.०२	
६७५	४९७	<i>૧.</i> ५५	७१०	५२६/१	१.८९	
६७६	४९८/अ	90.0	७११	५२६/२	20.8	
६७७	४९८/ब	0.99	७१२	५२६/३	१.७७	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(\$)	(१)	(3)	(ξ)
		हे. आर			हे. आर
७१३	५२७	9.09	७ ४८	५५९	५.४२
७१४	५२८/१	०.६६	७४९	५६०/१	१.६५
७१५	५२८/२	०.६६	७५०	५६१	7.89
७१६	५२८/३	०.६६	७५१	५६२	۶.९८
७१७	५२९	90.0	७५२	५६३/१	१.६०
১१८	५३०	0.90	७५३	५६३/२/अ	٧٥.٥
७१९	५३१	0.78	७५४	५६३/२/ब/१	٥.८३
७२०	५३२	२.५२	७५५	५६३/२/ब/२	१.६७
७२१	५३३	0.80	७५६	५६४/१	59.0
७२२	५३४	0.88	७५७	५६४/२	१.६१
७२३	५३५	१.४४	७५८	५६५/१	8.79
७२४	५३६	१.५२	७५९	५६५/२	१.४२
७२५	५३७	१.२९	७६०	५६६	१.९०
७२६	५३८	२.५०	७६१	५६७	१.८८
७२७	५३९	१.३३	७६२	५६८	२.२६
७२८	५४०	0.40	७६३	५६९	१.६३
७२९	५४१	६.८०	७६४	460	85.0
७३०	५४२	१.८२	७६५	५७१	٧.८२
७३१	५४३	१.६४	७६६	५७२	०.८५
७३२	५४४	8.80	७६७	५७३	१.२२
७३३	५४५/१	२.६३	७६८	५७४	१.५०
४६७	५४५/२	२.६२	७६९	५७५	५.४३
७३५	५४६	४७.४	990	५७६/१/अ	१.९६
७३६	५४८	५.१६	७७१	५७६/२/१/ब	१.६२
७६७	५४९/१	३. २५	५७२	५७७/१/अ	३.५८
ऽ हर	488/2	१.६२	६७७	५७७/अ/२	٥.८१
७३९	५५०	२.२६	४७७	५७७/ब	२.२३
७४०	५५१	وه.۶	७७५	५७७/क	٧٥.٥
७४१	५५२	२.२०	७७६	५७८	٥.১٥
७४२	५५३	२.६१	୧୧୧	५७९/१	१.८९
६४७	५५४	8.83	200	५७९/२	0.93
७४४	५५५	२.६०	१७७	५८०/१	१.२०
७४५	५५६	<i>\$</i> الج	920	420/2	२.६०
७४६	५५७	۶۵.۶	७८१	५८१	0.02
७४७	५५८	0.07	७८२	५८२	१.१५

अनुसूची—चालू

		31.37	ૂંબા બાલ્ટૂ		
(१)	(२)	(३)	(१)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
७८३	५८३	१.८४	८१८	६०२/ब/२/३	8.88
७८४	५८४	95.0	८१९	६०३	90.0
७८५	५८५	२.०२	८२०	६०४	१.४६
७८६	५८६	εο.ο	८२१	६०५	३.११
७८७	५८७	१.५५	८२२	६०६	والا. ا
550	५८८	१.८४	८२३	६०७	२.१७
७८९	५८९	0.29	८२४	६०८/१	०.६४
७९०	५९०	१.५२	८२५	६०८/२	१.८५
७९१	५९१	१.८९	८२६	६०९/१	2.20
७९२	५९२/१	€0.5	८२७	६०९/२	9.07
६१७	497/7	१.९१	८२८	६१०	१.८४
७९४	५९३/१	१.४९	८२९	६११/१	२.५६
७९५	५९३/२	०.८६	८३०	६११/२	٥.८१
७९६	<i>५९३/३</i>	٧٧.٥	८३१	६११/३	०.८१
୧୨୦	५९३/४	88.0	८३२	६११/४	9.90
७९८	५९३/५	88.0	८ ३३	६११/५	7.07
७९९	५९६/६	٧٧.٥	८३४	६११/६	१.००
C00	५९३/७	०.८६	८३५	६१२	७७.१
८०१	५९३/८	०.८६	८३६	६१३	१.६४
८०२	488	३.६५	७६১	६१४	0.00
८०३	५९५/अ	१.२७	ሪዩሪ	६१५	२.६०
८०४	५९५/ब	१.६८	८३९	६१६/१	2.00
८०५	५९६	१.१५	८४०	६१६/२	9.99
८०६	५९७	१.३३	८४१	६१७/१	१.५०
८०७	५९८	0.30	८४२	६१७/२	१.५०
८०८	५९९	१.५५	६४১	६१८/१	१.४२
८०९	६००	3.39	८४४	६१८/२	१.४२
८१०	६०१/१	१.०१	८४५	६१९	7.88
८११	६०१/२	१.०९	८४६	६२०	६.२६
८१२	६०१/३	४०.४	८४७	६२१/१	8.87
८१३	६०२/अ/१	१.२०	८४८	६२१/२	8.87
८१४	६०२/अ/२	१.००	८४९	६२१/३/ब	२.३२
८१५	६०२/ब/१	३.४ ५	८५०	६२१/३/ब	२.४७
८१६	६०२/ब/२/१	2.00	८५१	६२२	१.८५
८१७	६०२/ब/२/२	१.५५	८५२	६२३	7.04

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(ξ)	(१)	(२)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
८५३	६२४	३.६९	۷۷۷	६४५/२	8.79
८५४	६२५	२.५४	१८९	६४६/१	०.५९
८५५	६२६/१	५.६२	८९०	६४६/२	7.78
८५६	६२६/२	0.83	८९१	६४७	०.५५
८५७	६२७	२.२३	८९२	६४८	१.२२
८५८	६२८	१.६४	८९३	६४९/१	०.४५
८५९	६२९	१.६७	८९४	६४९/२	०.४६
८६०	६३०/अ	१.५६	८९५	६४९/३	०.४६
८६१	६३०/ब	१.५६	८९६	६४९/४	०.४६
८६२	६३१/१	११.४३	७१১	६५०	०.०१
८६३	६३१/२	7.83	८९८	६५१/१	0.99.0
८६४	६३१/२/ब	8.00	८९९	६५१/२/अ	0.88
८६५	६३२/१	१.६३	९००	६५१/२/ब	0.88
८६६	<i>६३२/२</i>	१.६४	९०१	६५२	१.६६
८६७	६३२/३	१.६४	९०२	६५३	0.07
८६८	६३२/४	१.६३	९०३	६५४/१	२.४५
८६९	६३२/५	१.६३	९०४	६५४/२	0.८0
८७०	६३३/१	१.२०	९०५	६५५	०.५०
८७१	६३३/२/१	१.३३	९०६	६५६	૦.૬५
८७२	६३३/२/२	१.३३	९०७	६५७	१.४२
६७১	६३३/२/३	१.३३	९०८	६५८/१	०.९६
८७४	<i>६३३/२/४</i>	१.३३	९०९	६५८/२/अ	०.९६
८७५	६३४/१/ब	१५.०	९१०	६५८/२/ब	8.98
८७६	६३४/२	१.२०	९११	६५९	२.०२
७७७	६३५	१.३४	९१२	६६०	१.५१
202	६३६/१	٥.۶	९१३	६६१	०.६१
८७९	६३६/२	8.88	९१४	६६२	३. ५२
८८०	६३८	٥.७२	९१५	६६३	0.98
८८१	६३९	१.३५	९१६	६६४	१.९८
८८२	६४०/१	२.३०	९१७	६६५	१.६९
८८३	६४१/२	88.0	९१८	६६६/१	0.60
८८४	६४२	०.५४	989	६६६/२	४०.४
८८५	६४३	०.९६	९२०	६६७	१.७६
८८६	६४४	₹.0₹	९२१	६६८	१.६४
८८७	६४५/१	8.88	९२२	६६९/अ/१	0.60

(१)	(२)	(\$)	(8)	(5)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
९२३	६६९/अ/२	०.६०	९५८	६९०/१/ब	१.००
658	६६९/अ/३	9.97	९५९	६९०/२/अ	8.82
९२५	६६९/ब	१.५६	९६०	६९०/२/ब	१.१३
९२६	६६९/क	१.५६	९६१	६९१/१	१.२२
९२७	६७०/१	०.८२	९६२	६९१/२	१.२२
९२८	६७०/२	٥.८२	९६३	६९१/३	१.२२
९२९	६७१	2.89	९६४	६९१/४	१.२०
९३०	६७२	9.99	९६५	६९१/५	१.२०
९३१	६७३/१	2.90	९६६	६९१/६	१.२०
९३२	६७३/२	१८.०	९६७	६९२	१.८४
९३३	६७४	१.९६	९६८	६९३	१.९२
९३४	६७५	0.99	९६९	६९४	१.८०
९३५	६७६/१	٥٥.۶	960	६९५	१.१५
९३६	६७६/२	१.६३	९७१	६९६/१	00.8
९३७	६७७/१	8.79	९७२	६९६/२	२.३०
९३८	६७७/२/अ/१	०.४६	९७३	६९७	१.४३
९३९	६७७/२/अ/२	१.२८	९७४	६९८/१	१.०१
९४०	६७७/२/ब	8.79	९७५	६९८/२	१.०१
९४१	८७८	89.0	९७६	६९९	१.४६
९४२	६७९/अ	६. ३२	९७७	900	१.२०
९४३	६७९/ब	0.90	८७८	७०१/१	०.६६
९४४	६८०	१.८२	९७९	७०१/२	०.६७
९४५	६८१/अ	2.78	९८०	७०१/३	०.६७
९४६	६८१/२	₹.0७	९८१	७०२	१.५१
९४७	६८२/१/१	१.७६	९८२	७०३/२/अ	१.६१
९४८	६८२/१/२	०.८१	९८३	७०३/२/ब/१	१.११
९४९	६८२/२	१.६०	९८४	७०३/२/ब/२	१.११
९५०	६८३	१.५७	९८५	800	१.८३
९५१	६८४	१.३१	९८६	७०५/१/अ	१.४२
९५२	६८५	१.९०	९८७	७०५/१/ब	१.४३
९५३	६८६	२.२६	928	७०५/२	१.७६
९५४	६८७	8.93	९८९	७०६	१.३५
९५५	६८८	१.२८	990	७०७/१	१.६४
९५६	६८९	२.०६	९९१	७०७/२	१.०१
९५७	६९०/१/अ	१.००	997	७०८	0.97

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(3)	(१)	(5)	(3)
003	la a O	हे. आर	9-7.4	1.21	हे. आर २. ० ०
893	908	3.38	१०२८	७३५	7.09
998	७१०/१	0.88	१०२९	७३६	7.98
९९५	७१०/२	૦. ૧૫	१०३०	१,७६७	8.88
९९६	७११	१.०१	१०३१	५२७/२	१.१०
९९७	७१२	१.२७	१०३२	७३८/१	7.88
९९८	७१३/१	१.३८	१०३३	५\८६७	7.88
999	७१३/२	१.३८	१०३४	७३९	३.०१
१०००	७१४	०.५६	१०३५	980	१.२६
१००१	७१५	१.०६	१०३६	७४१	१.९६
१००२	७१६	१.६०	१०३७	७४२/१	१.३४
₹00₹	७१७	३.४५	१०३८	७४२/२	१.३५
१००४	১१৩	१.५७	१०३९	७४३/अ	१.२५
१००५	७१९/१	१०.इ	१०४०	७४३/ब	१.२८
१००६	७१९/२	0.00	१०४१	७४४/१	१১.०
000	५१११	0.00	१०४२	७४४/२/अ	१५.०
८००८	७२०	१.२६	१०४३	७४४/२/ब	१.२५
१००९	७२१/१/अ	०.९६	१०४४	७४५	१.५४
१०१०	७२१/१/ब	०.९६	१०४५	७४६	90.0
१०११	७२१/२/१/अ	१.१२	१०४६	७४७	१.३५
१०१२	७२१/२/अ/२	१.००	१०४७	७४८/अ	१.६०
१०१३	७२२	٥.९८	१०४८	७४८/ब	१.६४
१०१४	७२३	8.88	१०४९	७४९	१.६०
२०१५	७२४	0.90	१०५०	७५०	१.५३
१०१६	७२५	३.०६	१०५१	७५१	१.६१
१०१७	७२६	१.१०	१०५२	७५२	१.८१
२०१८	७२७	१.०९	१०५३	७५३/१	3. २४
१०१९	७२८	१.४३	१०५४	७५३/२/अ	१.४८
१०२०	७२९/१	१.९०	१०५५	७५२३/२/ब	१.४८
१०२१	७२९/२	१.२६	१०५६	७५४	५.०६
१०२२	७३०	१. ९१	१०५७	૭ ५५	२.४६
१०२३	७३१	१.४४	१०५८	७५६	₹.08
	७३२	0.97	१०५९	७५७/१/१	१.१३
१०२५	७३३	१.७०	१०६०	७५७/१/२	१.००
,	७३४/१	१.४३	१०६१	७५७/१/३	٠٠ ٢.00
१०२७	<i>७३४/२</i>	<i>१.</i> ४२	१०६२	७५७/२	१. ६ १

अनुसूची—चालू

(8)	(२)	(३)	(१)	(3)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
१०६३	७५८	१.२१	१०९८	७८२/१/२	१.८०
१०६४	७५९	9.30	१०९९	७८२/२	१.३६
१०६५	७६०	8.38	११००	७८३	३.२८
१०६६	७६१	\$5.0	११०१	७८४	59.0
१०६७	७६२	\$.83	११०२	७८५	95.0
१०६८	७६३	8.39	११०३	७८६	१.६८
१०६९	७६४	3.82	११०४	७८७	१.७६
१०७०	७६५	०.९५	११०५	550	80.0
१०७१	७६६/१	۶۵.٥	११०६	१५७	8.79
१०७२	७६६/२	०.६१	११०७	७९०	४.१६
१०७३	७६७	१.५२	११०८	७९१/अ	१.७२
४७७४	७६८/१	0.8%	११०९	७९१/ब	१.६१
१०७५	७६८/२	०.४६	१११०	७९२/१/अ	٥.८८
१०७६	७६९	२.४९	११११	७९२/१/ब	0.60
७७७९	06/6/	६.४६	१११२	७९२/१/क	90.0
८०७८	७७१/१	१.६०	१११३	७९२/२	१.२०
१०७९	७७१/२	१.६०	१११४	७९३	9.90
१०८०	७७१/३	१.६१	१११५	७९४	१.५७
१०८१	909	२.६०	१११६	७९५	8.88
१०८२	७७३/अ	१.३०	१११७	७९६	१.२५
१०८३	७७३/ब	8.79	१११८	७९७	१.३०
१०८४	७७४	२.१२	१११९	७९८/१	१.२१
१०८५	७७५/१	٥.८२	११२०	७९८/२	१.२१
१०८६	७७५/२	٥.८२	११२१	७९९	१.५९
१०८७	७७६	१.३४	११२२	८००/१	०.६९
१०८८	୭୭୭	8.88	११२३	८००/२	2.78
१०८९	200	٥٠.۶	११२४	८०१	8.23
१०९०	७७९/१	१.५६	११२५	८०२	१.५४
१०९१	७७९/२	१.५६	११२६	८०३/१/अ	०.५६
१०९२	₹\ 900	१.५५	११२७	८०३/१/ब	१.२८
१०९३	७८०/१	2.00	११२८	८०३/२	१.६४
१०९४	७८०/२	२.०१	११२९	८०४	8.79
१०९५	७८१/१	६.०६	११३०	८०५/१	१.२५
१०९६	७८१/२	7.98	११३१	८०५/२	१.१५
१०९७	७८२/१/१	१.८३	११३२	८०६/१	१.९५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(\$)	(१)	(7)	(\$)
		हे. आर			हे. आर
११३३	८०६/२	१.९५	११६८	८३०	१.२८
११३४	८०७/१	१.०६	११६९	८३१/१	०.७३
११३५	८०७/२	१.०६	११७०	८३१/२	80.0
११३६	६/७०५	१.०६	११७१	८३१/३	80.0
११३७	८०८/१	१.६३	११७२	८३२	१.५२
११३८	८०८/२	१.६४	११७३	८३३	٥٠.۶
११३९	८०९	२.१६	११७४	१\४६১	३.५७
११४०	८१०	7.83	११७५	८३४/२	३.३२
११४१	८११/१	१.१६	११७६	८३५/१	१.२३
११४२	८११/२	१.१६	११७७	८३५/२/१	१.२८
११४३	८१२/१	१.८३	११७८	८३५/२/२	१.६५
११४४	८१२/२	0.90	११७९	८३६	8.78
११४५	८१२/३	0.90	११८०	८३७/१	8.87
११४६	८१२/४	१.१०	११८१	८३७/२	१.११
११४७	८१३	१.९३	११८२	<i>₹\⊍</i> ₹১	१.९०
११४८	८१४	१.११	११८३	४\७१४	१.४०
११४९	८१५	१.०६	११८४	<u></u> አ	२.५ ५
११५०	८१६	१.२२	११८५	१३९	0.98
११५१	८१७	३.०९	११८६	८४०/अ	१.७४
११५२	८१८	३. १३	११८७	८४०/ब	१.६५
११५३	८१९	१.२८	११८८	८४१	१.३९
११५४	८२०	२.८१	११८९	८४२	२.५२
११५५	८२१/१	7.88	११९०	६४১	१.६६
११५६	८२१/२/अ	0.2.0	११९१	८४४/१	१.१२
११५७	८२१/२/ब/१	१.७६	११९२	८४४/२	१.२०
११५८	८२१/२/ब/२	१.८२	११९३	८४५	٧٠.۶
११५९	८२२	१.६३	११९४	८४६	१.५२
११६०	८२३	१.४७	११९५	८४७/१/१	२.०१
११६१	८२४	३.७ ५	११९६	८४७/१/२	२.०१
११६२	८२५	१.५४	११९७	८४७/२	१.६२
११६३	८२६	१.३३	११९८	282	२.२०
११६४	८२७	१.३२	११९९	८४९/१	9.09
११६५	८२८/१	१.८२	१२००	८४९/२/अ	१.३३
११६६	८२८/२	१.८१	१२०१	८४९/२/ब	१.३२
११६७	८२९	१.६३	१२०२	८५०	४.३६

अनसचा	—समाप्त
ગ મુખ્યા	71.11.71

(-)	(-)	o.34		(-)	(-)
(१)	(5)	(\$)	(१)	(5)	(\$)
00.0		हे. आर	000	.5.	हे. आर
१२०३	८५१	8.00	१२२७	८६५	0.94
१२०४	८५२/१	२.७१	१२२८	८६६	१.००
१२०५	८५२/२	१.७२	१२२९	८६७	१.७१
१२०६	८५३/अ	१.७७	१२३०	८६८	०.९५
१२०७	८५३/ब	१.७६	१२३१	८६९	8.88
१२०८	८५४	१.३१	१२३२	८७०	0.00
१२०९	८५५	१.४८	१२३३	१७८	०.६६
१२१०	८५६/१	१.६३	१२३४	८७२	०.५३
१२११	८५६/२	१.६४	१२३५	を める	०.६९
१२१२	८५७	१.६०	१२३६	४७১	२.०५
१२१३	८५८	१.५२	१२३७	८७५/१	9.09
१२१४	८५९	7.77	१२३८	८७५/२	१.७९
१२१५	८६०/१	२.८५	१२३९	८७५/३	१.७९
१२१६	८६०/२/अ	२.४५	१२४०	८७५/४	१.७९
१२१७	८६०/२/ब	ર.૪५	१२४१	८७५/५	१.७९
१२१८	८६०/३	8.98	१२४२	८७६	8.79
१२१९	८६१/१	३.६६	१२४३	७७७	५.८३
१२२०	८६१/२	३.७२	१२४४	202	२.९१
१२२१	८६२/१/अ	8.88	१२४५	१७८	२.७७
१२२२	८६२/१/ब	०.८५	१२४६	८८१	१.००
१२२३	८६२/२	१.२८	१२४७	८८६/१	२.६०
१२२४	८६३	۶,१३	१२४८	८८६/२	१.५९
१२२५	८६४/१	०.४५	१२४९	८८७	2.82
१२२६	८६४/२	०.४५		एकूण	२०४३.४१

चतुःसीमा.—

उत्तरेस : मौजे कन्दानेची शिव, मौजे पुरमेवाडाची शिव, मौजे आस्थानेची शिव.

दक्षिणेस : मौजे चिखलहोळची शिव, मौजे भिलकोटची शिव.

पूर्वेस : मौजे गुगळवाडची शिव, मौजे झोडगे येथील गट नंबर २७७.

पश्चिमेस : मौजे जळकू येथील गट नं. ४७, ४८, २८, ३२, ३४, ३ ते ५, १५, १७, ३१७, ३१३, ३०७, २८३ ते २८५, २६३ व २६४.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

वै. भू. लटके, शासनाचे उप सचिव.

INDUSTRIES, ENERGY AND LABOUR DEPARTMENT

Madam Cama Marg, Hutatma Rajguru Chowk, Mantralaya, Mumbai-32 Dated the 22nd January 2015

NOTIFICATION

Maharashtra Industrial Development Act, 1961.

No. IDC 2014/(146)/IND 14.—Whereas, by Government Notification, Industries, Energy and Labour Department, No.IDC. 2009/(1)/IND-14, dated the 12th February 2009, issued in exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 1 of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Mah.III of 1962) (hereinafter referred to as "the said Act"), the Government of Maharashtra has appoined the 19th February 2009, to be the date from which the provisions of Chapter VI of the said Act shall take effect in the areas mentioned in the Schedule appended to the said notification and declared those areas as an industrial area under clause (g) of section 2 of the said Act;

And whereas, the Government of Maharashtra is of the opinion that certain areas of said industrial area in village Chikhal Ohala, Jalku, Zodge in Malegaon Taluka of the Nashik District, more particularly mentioned in the Schedule appended hereto (hereinafter referred to as "the said areas"), is not required for the purpose of development as an industrial area;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the first proviso to sub-section (3) of section 1 and clause (g) of section 2 of the said Act read with section 21 of the Maharashtra General Clauses Act (I of 1904) and of all other powers enabling it in this behalf, the Government of Maharashtra hereby, with effect from the 23rd January 2015 declares that the provisions of Chapter VI of the said Act shall cease to be in force in the said areas and the said areas shall not be the part of the industrial area so declared, except as respects things done or omitted to be done before that date.

SCHEDULE
Village Chikhal Ohala, Taluka Malegaon, District Nashik.

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
1	27	5.74	20	37/2	2.71
2	28	1.33	21	37/3	2.71
3	29/1	0.82	22	38	4.54
4	29/2	1.99	23	39/1	2.53
5	30/1	1.12	24	39/2	2.39
6	30/2	1.08	25	39/3/B	0.82
7	31	1.27	26	39/3/A	1.00
8	32/1	3.50	27	40/1	2.08
9	32/2/A	2.10	28	40/2	2.00
10	32/2/B	1.40	29	41	0.78
11	33	4.75	30	42	0.75
12	34/A	1.55	31	43/2/A	1.92
13	34/B	2.48	32	43/2/B	0.96
14	34/C	1.40	33	43/2/B/1	0.96
15	35	3.47	34	44	2.44
16	36/A	1.57	35	45/1	0.92
17	36/B/2	1.20	36	45/2	0.89
18	36/B/1	1.83	37	45/3	0.92
19	37/1	2.71	38	45/4	0.89

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	$\frac{le\text{Contd.}}{(1)}$	(2)	(3)
(-)	_/	(H.R.)		(-/	(H.R.)
39	46/1	1.57	95	521/2/A	2.00
39 40	46/2	1.56	96	522/1	2.00 1.67
40	47/1	1.60	96 97	522/1 522/2	0.81
41	47/2	1.71	98	522/2/B	0.81
43	48	1.71	99	524	3.94
44	49	1.18	100	525/1	0.91
45	50/1	2.93	101	525/2	0.90
46	50/2	1.54	102	525/3	1.20
40 47	50/2	1.54	103	525/4	1.20
48	51	3.22	104	526	1.30
49	52	1.88	105	527	3.99
50	53	1.82	106	528/1	2.36
51	54	2.19	107	528/2	5.02
52	55	1.99	108	529	3.83
53	56	2.13	109	530/1	2.94
54	57/1	1.52	110	530/2	2.78
55	58	2.07	111	531	3.74
56	59/1	2.64	112	532	4.64
57	59/2	1.62	113	533/1	0.90
58	59/3	1.23	114	533/2	0.64
59	60	2.47	115	533/3	0.85
60	61	1.35	116	533/4	0.85
61	62/1	3.70	117	534	1.57
62	62/2/A	1.23	118	535	1.75
63	62/2/B	1.24	119	536/1	1.30
64	62/2/C	1.24	120	536/2	1.66
65	62/3	3.99	121	537	1.78
66	63	1.03	122	538	2.08
67	64	2.08	123	539/1	1.26
68	65/1	0.57	124	539/2	1.26
69	65/2	0.57	125	539/3	1.26
70	65/3	0.57	126	539/4	1.26
71	66	1.52	127	540	3.48
72	67	1.70	128	541	2.48
73	68	1.58	129	542/1	1.09
74	69	1.46	130	542/2	1.49
75	70	1.02	131	543	3.17
76	71	2.50	132	544	1.61
77	72/1	1.92	133	545	4.49
78	72/2	1.92	134	546	1.21
79	73	2.73	135	547	1.35
80	74	0.01	136	548	6.67
81	75/1	2.65	137	549/1	2.38
82	75/2	0.60	138	549/2	3.20
83	473	3.98	139	549/3	0.81
84	499	5.68	140	550/1A	6.36
85	500	3.51	141	550/1B	1.60
86	514	0.99	142	550/2	1.00
87	515	5.95	143	551	4.08
88	516	1.01	144	552/1	1.70
89	517	1.00	145	552/2	1.70
90	518	1.74	146	552/3	1.69
91	519	1.73	147	553	1.42
92	520	3.65	148	554	1.52
93	521/1	1.00	149	555/1	1.00
		1.00	110	2001 T	1.00

Schedule—Contd.

152 556/1A 1.15 199 585/2 1.4 153 556/1B 1.15 200 585/3 1.4 154 556/2 1.27 201 585/4 1.4 155 557/1 1.02 202 586/1 1.8 156 557/2 1.03 203 586/2 1.6 157 558 1.98 204 586/3 1.6 158 559/1 1.68 205 587/1 2.4 159 559/3/1 0.80 207 588 3.6 160 559/3/1 0.80 207 588 3.6 161 559/3/2 0.89 208 589 2.5 162 560 2.90 209 590/1 1.6 163 561 1.63 210 590/2 1.6 164 562/1 1.95 211 590/3 1.6 165 562/2 1.95 212 590/4 1.6 166 563 3.20 213 591	
151	.44 .44 .44 .88 .63 .64
152 556/1A 1.15 199 585/2 1.4 153 556/1B 1.15 200 585/3 1.4 154 556/2 1.27 201 585/4 1.4 155 557/1 1.02 202 586/1 1.8 156 557/2 1.03 203 586/2 1.6 157 558 1.98 204 586/3 1.6 158 559/1 1.68 205 587/1 2.4 159 559/2 1.68 206 587/2 1.7 160 559/3/1 0.80 207 588 3.6 161 559/3/2 0.89 208 589 2.5 162 560 2.90 209 590/1 1.6 163 561 1.63 210 590/2 1.6 164 562/1 1.95 211 590/3 1.6 165 563/3 3.20 213 591 1.7 166 563 3.20 213 591	.44 .44 .88 .63 .64
153 556/1B 1.15 200 585/3 1.2 154 556/2 1.27 201 585/4 1.4 155 557/1 1.02 202 586/1 1.8 156 557/2 1.03 203 586/2 1.6 157 558 1.98 204 586/3 1.6 158 559/1 1.68 205 587/1 2.2 159 559/2 1.68 206 587/2 1.7 160 559/3/1 0.80 207 588 3.0 161 559/3/2 0.89 208 589 2.5 162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213	.44 .44 .88 .63 .64
154 556/2 1.27 201 585/4 1.4 155 557/1 1.02 202 586/1 1.8 156 557/2 1.03 203 586/2 1.6 157 558 1.98 204 586/3 1.6 158 559/1 1.68 205 587/1 2.4 159 559/2 1.68 206 587/2 1.7 160 559/3/1 0.80 207 588 3.0 161 559/3/2 0.89 208 589 2.5 162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214	.44 .88 .63 .64
155 557/1 1.02 202 586/1 1.8 156 557/2 1.03 203 586/2 1.6 157 558 1.98 204 586/3 1.6 158 559/1 1.68 205 587/1 2.4 159 559/2 1.68 206 587/2 1.7 160 559/3/1 0.80 207 588 3.6 161 559/3/2 0.89 208 589 2.8 162 560 2.90 209 590/1 1.6 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 <t< td=""><td>.88 .63 .64 .40</td></t<>	.88 .63 .64 .40
156 557/2 1.03 203 586/2 1.6 157 558 1.98 204 586/3 1.6 158 559/1 1.68 205 587/1 2.4 159 559/2 1.68 206 587/2 1.7 160 559/3/1 0.80 207 588 3.0 161 559/3/2 0.89 208 589 2.8 162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 214 592 1.2 169 564/5 1.14 216	.63 .64 .40
157 558 1.98 204 586/3 1.6 158 559/1 1.68 205 587/1 2.4 159 559/2 1.68 206 587/2 1.7 160 559/3/1 0.80 207 588 3.6 161 559/3/2 0.89 208 589 2.8 162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217	.64 .40
158 559/1 1.68 205 587/1 2.4 159 559/2 1.68 206 587/2 1.7 160 559/3/1 0.80 207 588 3.0 161 559/3/2 0.89 208 589 2.5 162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218	.40
159 559/2 1.68 206 587/2 1.7 160 559/3/1 0.80 207 588 3.6 161 559/3/2 0.89 208 589 2.8 162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.5 172 566 1.17 219 <t< td=""><td></td></t<>	
160 559/3/1 0.80 207 588 3.0 161 559/3/2 0.89 208 589 2.8 162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.5 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220	. /4
161 559/3/2 0.89 208 589 2.8 162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.5 172 566 1.17 219 594/2 2.6 173 567 1.15 220 594/3 2.6 174 568/1 4.25 221 594/4 2.9 175 568/2 0.81 222 594/5 <	05
162 560 2.90 209 590/1 1.0 163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.5 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.9 175 568/2 0.81 222 594/5 2.9 176 569 1.76 223 595 4	
163 561 1.63 210 590/2 1.0 164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.9 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.5 175 568/2 0.81 222 594/5 2.5 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2	
164 562/1 1.95 211 590/3 1.0 165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.9 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.5 175 568/2 0.81 222 594/5 2.5 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.5 178 571 3.11 225 598/1 1.5	
165 562/2 1.95 212 590/4 1.0 166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.5 172 566 1.17 219 594/2 2.6 173 567 1.15 220 594/3 2.6 174 568/1 4.25 221 594/4 2.5 175 568/2 0.81 222 594/5 2.5 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.5 180 573 1.22 227 598/3 1.5 </td <td></td>	
166 563 3.20 213 591 1.7 167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.5 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.5 175 568/2 0.81 222 594/5 2.5 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.5 180 573 1.22 227 598/3 1.5 181 574 0.46 228 598/4 1.5 <td></td>	
167 564/3 2.05 214 592 1.2 168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.5 172 566 1.17 219 594/2 2.6 173 567 1.15 220 594/3 2.6 174 568/1 4.25 221 594/4 2.5 175 568/2 0.81 222 594/5 2.5 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/5 3.3 </td <td></td>	
168 564/4 2.05 215 593/1 1.4 169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.9 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.5 175 568/2 0.81 222 594/5 2.5 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.3 </td <td></td>	
169 564/5 1.14 216 593/2 1.4 170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.5 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.9 175 568/2 0.81 222 594/5 2.9 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3 </td <td></td>	
170 564/5/1 0.90 217 593/3 1.4 171 565 7.86 218 594/1 3.9 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.9 175 568/2 0.81 222 594/5 2.9 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
171 565 7.86 218 594/1 3.9 172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.9 175 568/2 0.81 222 594/5 2.9 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
172 566 1.17 219 594/2 2.0 173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.5 175 568/2 0.81 222 594/5 2.5 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
173 567 1.15 220 594/3 2.0 174 568/1 4.25 221 594/4 2.9 175 568/2 0.81 222 594/5 2.9 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
174 568/1 4.25 221 594/4 2.9 175 568/2 0.81 222 594/5 2.9 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.3 183 576/1 1.00 230 598/6 2.5	
175 568/2 0.81 222 594/5 2.9 176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.3 183 576/1 1.00 230 598/6 2.5	
176 569 1.76 223 595 4.4 177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.5	
177 570 1.88 224 596 2.2 178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
178 571 3.11 225 598/1 1.3 179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
179 572 2.70 226 598/2 1.3 180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
180 573 1.22 227 598/3 1.3 181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.3 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
181 574 0.46 228 598/4 1.3 182 575 0.86 229 598/5 3.3 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
182 575 0.86 229 598/5 3.1 183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
183 576/1 1.00 230 598/6 2.3	
184 $576/2$ 1.00 231 $599/1$ 1.6	.68
	.70
	.67
	.68
	.68
	.67
	.78
	.70 .41
	.41 .41
	.41 .26
	.26 .26
	.26 .26
	.26 .26
107 504/0 1.01	
197 584/2 1.81 Total 479.	

Boundries.—

On the North by: Mumbai – Agra Road NH-3, Boundaries of Village Sayne Khd.

On the South by: Boundaries of Village Sayne Bdr.

On the East by : Village Chikhalhol Gat No. 14 to 19, 76 to 78, 82,83,626 to 629, 601 to

603, 605 to 608, 610, 641, 642, 392, 498, 501, 502, 515, 506, 578, 575, 572,

534 to 536.

On the West by : Boundaries of Village Sayne Khd., Mumbai - Agra Road NH-3,

Boundaries of Village Sayne Bdr.

Schedule—Contd. Village Jalku, Taluka Malegaon, Dist. Nashik.

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
1	6/A	2.84	52	38/A/3/2	0.55
2	6/B	3.86	53	38/A/4	0.71
3	7/A/1	3.06	54	38/A/5	0.64
4	7/A/2	1.28	55	38/A/6	1.48
5	7/B/1	1.31	56	38/B	2.66
6	7/B/2	1.59	57	39	0.98
7	7/B/3	1.31	58	40	0.85
8	8	2.69	59	41	0.71
9	9	1.51	60	42	0.95
10	10/1	1.93	61	43	0.57
11	10/1	1.55	62	44	0.37 0.45
12	11/1	2.09	63	$\frac{44}{45}$	0.45
13	11/2	1.21	64 65	46	0.55
14	11/3	1.30	65	265	1.47
15	11/4	1.64	66	266	2.07
16	11/5	1.05	67	267	1.48
17	12/1	2.34	68	268	1.36
18	12/2	0.88	69	269/1	1.01
19	12/3	1.60	70	269/2	1.00
20	12/4	2.00	71	269/3	1.48
21	13	3.00	72	270	1.57
22	14	1.67	73	271	0.85
23	18/1	0.80	74	272/1	0.77
24	18/2	0.80	75	272/2	0.77
25	18/3	4.96	76	272/3	0.77
26	19	0.03	77	272/4	0.78
27	20/1	3.38	78	273	7.64
28	20/2	3.00	79	274	5.80
29	21	3.21	80	275	3.97
30	22/1	1.80	81	276	1.70
31	22/2	2.64	82	277	1.70
32	23	1.35	83	278	1.53
33	24	7.43	84	279	1.41
34	25	3.29	85	280	1.45
35	26/1	4.90	86	281/A	1.19
36	26/2/2	1.26	87	281/A/2	1.61
37	26/2/1	1.26	88	281/B	0.88
38	26/2/3	1.26	89	282	3.36
39	26/2/4	1.26	90	286	1.94
40	26/2/5	1.35	91	287	1.75
41	27/A	5.47	92	288/1	2.31
42	27/B	3.51	93	288/2	2.31
43	35/1	1.95	94	289	1.36
43 44	35/2	0.96	95	290	1.87
44 45	35/2 35/3	0.90	96	290 291	1.77
45 46	36/1	0.90	96 97	$\frac{291}{292}$	3.09
47	36/2	1.31	98	293	1.55
48	37	4.29	99	294	2.67
49	38/A/1	0.54	100	295/1	1.92
50	38/A/2	0.96	101	295/2	1.61
51	38/A/3/1	0.81	102	296	0.48

α 1	7	7	α	1
Sch	e.d.11	1.e-	-(ാവ	nta.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
103	297/A	1.72	115	305	2.40
104	297/B/1	1.00	116	306/1	2.84
105	297/B/2	1.00	117	306/2	2.84
106	297/B/3	0.82	118	314	1.40
107	298	3.47	119	315/2/1	1.04
108	299	3.48	120	315/2/2	0.96
			121	315/1/1/A/1	1.97
109	300	1.95	122	315/1/2/A	0.88
110	301	2.22	123	315/1/1/A/2	1.00
111	302	0.74	124	315/1/1/B	1.00
112	303/1	1.18	125	305/1/2/B	1.12
113	303/2	1.18	126	316	2.26
114	304	1.19		Total	230.25

Boundries.—

On the North by: Boundaries of Village Asthana.

On the South by: Village Jalku Gat No. 4, 5, 31, 32 and 47.

On the East by : Boundaries of Village Chikhalhol.

On the West by : Village Jalku Gat No. 47, 48, 34, 32, 28, 17, 15, 3, 5, 317, 313, 307, 285,

284, 263 and 264.

Schedule—Contd. Village Zodge, Taluk Malegaon, Dist. Nashik

Sr. No. (1)	Gat No. (2)	Area (3)	Sr. No. (1)	Gat No. (2)	Area (3)
		(H.R.)		. ,	(H.R.)
1	2	0.68	29	20	0.20
$\overset{-}{2}$	6	1.01	30	21	2.83
3	7	6.87	31	22	1.04
4	8	0.97	32	23	2.52
5	9/A/B/1	2.56	33	24/1	1.10
6	9/A/B/2	2.60	34	24/2	1.10
7	9/A/B/3	1.60	35	25/1	1.14
8	9/A/B/4	2.58	36	25/2	1.03
9	9/A/B/5	3.11	37	26/1	1.68
10	10/1	1.50	38	26/2	2.19
11	10/2	1.54	39	27/2	3.90
12	10/3	1.38	40	27/4	1.12
13	10/4	1.38	41	28	0.53
14	10/5	1.15	42	29	0.42
15	10/6	1.00	43	$\frac{1}{32}$	1.97
16	11	2.43	44	33	1.01
17	12	2.66	45	34	1.73
18	13	1.22	46	35	0.01
19	14	1.37	47	35/2	0.40
20	15	2.16	48	36/A/1	2.99
21	16/1	0.87	49	36/A/2	2.18
22	16/2	0.88	50	36/B	4.42
23	17	1.96	51	37	1.26
24	18	1.59	52	38	1.19
25	19/1/A	1.12	53	39	5.43
26	19/2/A	1.14	54	40/1	0.91
27	19/1/B	1.29	55	40/2	0.91
28	19/2/B	0.97	56	40./3	0.91

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	. ,	(H.R.)		. ,	(H.R.)
F <i>F</i>	40/4		110	CO/0/0	
57 50	40/4	0.92	110	69/2/2	2.85
58 50	41	3.62	111	70 71	4.45
59	42/A	2.73	112	71	1.65
60	42/B	1.21	113	72	1.84
61	43	3.27	114	73 	1.20
62	44	0.02	115	74	0.95
63	45/1	1.45	116	75	1.23
64	45/2	1.45	117	76	1.24
65	46/1	1.69	118	77/A/1	1.73
66	46/2	1.69	119	77/A/2	0.90
67	46/3	1.68	120	77/B	1.25
68	46/4	1.90	121	78/1/A	1.14
69	46/5	1.26	122	78/1/B	1.15
70	46/6	1.26	123	78/2	1.12
71	46/7	1.26	124	79	1.45
72	46/8	1.50	125	80	1.78
73	46/9	1.49	126	81	1.01
74	46/10	1.49	127	82	4.00
7 5	47/A	1.20	128	83	2.23
76	47/B	2.15	129	84/1	3.26
77	47/C	1.30	130	84/2	2.00
78	48	1.50	131	85	1.69
79	49	1.40	132	86	0.82
80	50	1.22	133	87/1	3.06
81	51	1.27	134	87/2	1.28
82	52	2.46	135	88/1/A	3.23
83	53	2.25	136	88/1/B/1	1.47
84	54	3.01	137	88/1/B/2	2.83
85	5 4 55	0.98	138	88/2	1.70
86	56	1.77	139	89	1.07
87	57	1.10	140	90/A	1.44
88	58/1		140		
		0.96		90/B	1.43
89	58/2/A	1.61	142	91	1.40
90	58/2/A/1	1.96	143	92	1.44
91	58/2/B/2	1.96	144	93	1.42
92	59/A	1.39	145	94/1	1.74
93	59/B	1.39	146	94/2	1.74
94	60/1	1.22	147	95	2.55
95	60/2	1.22	148	96	9.63
96	60/3	1.22	149	97	4.74
97	61/1	1.53	150	98/1	2.06
98	61/2	1.54	151	98/2	2.06
99	62	0.93	152	99/1	1.92
100	63/1	3.13	153	99/2	1.78
101	63/2	1.78	154	100/A	2.40
102	64/1	1.26	155	100/B	2.39
103	64/2	1.36	156	101	1.90
104	65	0.90	157	102	6.20
105	66	2.08	158	103	2.28
106	67	2.73	159	104/1	2.40
107	68	1.19	160	104/2	2.00
108	69/1	2.00	161	106	2.28
100	69/2/1	2.86	162	107	0.89

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
163	108	0.60	216	145	0.97
164	109/1	1.23	217	146	1.78
165	109/2	2.00	218	147	2.03
166	109/3	1.18	219	148	1.47
167	110/A	1.24	220	149	1.19
168	110/B	0.82	221	150	1.21
169	111/1	1.23	222	151	1.26
170	111/2	1.72	223	152	2.43
171	112	2.93	224	153	1.80
172	113	4.27	225	154	1.79
173	114/1	2.06	$\frac{-2}{226}$	157	3.88
174	114/2/A/1	2.84	$\frac{-1}{227}$	158	0.77
175	114/2/A/2	1.18	228	159	0.48
176	114/2/B	0.89	229	160	0.42
177	115	1.40	230	161	0.44
178	116	1.16	231	162	0.80
179	117	0.96	232	163	0.39
180	118/1	2.87	233	164	0.47
181	118/2	2.40	234	165/A	0.35
182	119	1.44	235	165/B	0.36
183	120/1	0.98	236	166	1.04
184	120/1	0.96	237	167	1.55
185	120/2	1.36	238	168/1	2.62
186	121 122	3.39	239	168/2	2.02 2.29
187	123	2.42	240	168/3/A/1	1.30
188	123	$\frac{2.42}{2.50}$	$\frac{240}{241}$	168/3/A/2	1.17
189	124 125	2.67	$\frac{241}{242}$	168/3/A/3	1.30
190	125 126	2.67	242 243	168/3/B	1.02
191	127	2.57 2.57	243 244	169	$\frac{1.02}{2.39}$
191	127				1.20
193		3.67	245	170/1	
193	129 130	2.09	246	170/2	1.19 1.35
		3.64	247	171	
195	131	3.16	248	172	0.97
196	132	1.03	249	173	0.65
197	133	0.92	250	174	0.53
198	134	1.74	251	175	1.25
199	135	1.39	252	176	1.02
200	136	2.63	253	177	1.16
201	137/1	1.62	254	178	2.54
202	137/2	2.98	255	179	0.11
203	138/1	1.68	256	180	0.14
204	138/2	1.69	257	181	0.98
205	138/3	1.69	258	182	0.11
206	139	4.38	259	183	0.15
207	140	2.89	260	184	0.15
208	141/1	0.87	261	185	0.10
209	141/2	0.96	262	186	0.05
210	142/1	1.14	263	187	0.11
211	142/2	1.15	264	188	0.06
212	143/1	0.82	265	189	0.06
213	143/2	0.82	266	190	0.11
214	143/3	1.65	267	191	0.05
215	144	0.97	268	192	0.20

Schedule—Contd.

(1)	(9)		le—Contd.	(9)	(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
269	193	0.41	322	232/2	0.84
270	194	0.18	323	233	1.74
271	195	0.24	324	234	3.58
272	196	0.29	325	235/1	2.04
273	197	0.22	326	235/2/1	0.96
274	198	0.85	327	235/2/2	1.05
275	199	0.32	328	235/3	0.97
276	200	0.35	329	236	1.38
277	201	0.28	330	237	1.24
278	202	0.28	331	238/1/1	0.80
279	203	0.40	332	238/1/2	0.80
280	204	0.60	333	238/2	1.10
281	205	0.65	334	239	1.29
282	206	0.54	335	240	1.78
283	207	0.80	336	241/1	1.63
284	208	0.70	337	241/2	1.62
285	209	0.24	338	242/1	0.95
286	210	0.24 0.22	339	242/1 242/2	0.98
287		0.28	340	243	
	$\begin{array}{c} 211 \\ 212 \end{array}$				0.87
288		0.61	341	244/1	0.82
289	213	0.27	342	244/2	0.82
290	214	0.25	343	244/3	0.81
291	215	0.23	344	245	0.70
292	216	0.23	345	246/1	2.81
293	217	0.67	346	246/2	2.81
294	219	2.18	347	247/1	1.16
295	220/1	1.92	348	247/2	0.96
296	220/1/A/1	0.94	349	248/1	1.58
297	220/1/A/2	0.81	350	248/2	0.96
298	220/2/A	1.76	351	249/1	1.34
299	220/2/C	1.76	352	249/2	1.34
300	221/A	1.22	353	250	1.82
301	221/B	2.24	354	251/1	0.82
302	222	2.25	355	251/2	0.83
303	223	2.69	356	252/1	1.12
304	224/1	1.22	357	252/2	0.99
305	224/2	0.88	358	253	2.05
306	225	1.01	359	254/1	0.96
307	226	1.01	360	254/2	1.59
308	227/1	1.28	361	254/3	1.54
309	227/2	1.66	362	255	0.81
310	228/1	1.20	363	256/1	1.72
311	228/2/1	1.34	364	256/2	1.68
312	228/2/2	1.86	365	257/1	0.81
313	229/1/A	0.98	366	257/2	0.85
314	229/1/B	1.30	367	258	1.62
315	229/2/A	0.99	368	259	2.03
316	229/2/B	1.00	369	260/1	1.94
317	229/2/C	0.99	370	260/1	1.94
318	230	1.37	370 371	261/1	1.94
319	231/1	1.36	372	261/2	0.85
320	231/2	1.15	373	261/3	0.96
321	232/1	0.84	374	261/4	0.97

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
375	262	0.86	428	307	1.76
376	263	2.24	429	308	4.79
377	264	2.45	430	309	2.86
378	265	1.31	431	310/1	2.20
379	266	1.22	432	310/2/1	1.39
380	267/1	1.65	433	310/2/2	0.81
381	267/2	1.66	434	311	1.70
			435	312/1	1.00
382	268/1	0.96	436	312/2	2.21
383	268/2	1.78	437	313	3.28
384	269	2.03	438	314	2.05
385	270	2.24			
386	271	2.23	439	315	3.22
387	272	6.62	440	316/1	1.91
388	273	5.65	441	316/2	1.91
389	274/1	3.80	442	316/3	1.65
390	274/2	3.38	443	317/1	1.66
391	275	3.79	444	317/2	1.66
392	276/1	2.56	445	318	1.37
393	276/2	2.91	446	319	2.37
394	276/3	2.91	447	320	1.42
395	276/4	2.90	448	321	1.52
396	276/5	2.90	449	322/A	1.37
397	281	2.50	450	322/B	1.37
398	282	2.89	451	323	3.30
399	283	1.23	452	324	2.03
400	284	1.85	453	325	1.22
401	285	1.83	454	326	1.66
402	286	3.11	455	327	1.55
403	287	1.11	456	328	1.60
403	288	1.59	457	329	0.77
			458	330	2.97
405	289	1.05	459	331/1/A	0.84
406	290	4.86	460	331/2	1.60
407	291	4.75	461	231/1/B	0.81
408	292	0.69	462	332	1.85
409	293	1.46	462 463	333/1	0.87
410	294	0.90			
411	295	1.50	464	333/2	0.87
412	296	1.35	465	333/3	1.00
413	297	1.33	466	334	0.01
414	298/1	2.20	467	335	0.79
415	298/2	2.00	468	336	2.30
416	299	1.19	469	337	2.06
417	300	1.19	470	338	1.86
418	301	1.86	471	339	2.42
419	302	1.78	472	340	1.98
420	303	4.76	473	341	1.09
421	304/1/A	1.80	474	342	1.99
422	304/1/B	1.21	475	343/1	1.16
423	304/2/A	1.01	476	343/2/A	1.58
424	304/2/B	1.00	477	343/2/B	1.41
425	304/2/C	1.00	478	344	2.33
426	305	1.92	479	345/1/A	0.96
426	306	0.81	480	345/1/B/1	1.11
441	900	0.01	100	3 10/ 1/ 1 / 1	1.11

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
481	345/1/B/2	1.00	534	374/2/A	1.50
482	345/2	2.54	535	374/2/B	2.44
483	345/3/1/A	0.86	536	376	0.94
484	345/3/1/B	0.86	537	377	2.12
485	345/3/2	1.28	538	378	1.36
486	345/4	2.58	539	379	1.32
487	345/5	1.60	540	380	1.16
488	346/1	0.93	541	381	1.69
489	346/2	0.88	542	382/1	1.42
490	347	0.88	543	403/1	0.41
491	348/1/2	0.75	544	403/2/B/1	0.40
492	348/1/3	1.62	545	403/2/B/2	0.43
493	348/1/4	1.62	546	404	1.87
494	348/1/5	1.05	547	405/1	1.32
495	348/2	0.96	548	405/2	1.32
496	349/A	1.13	549	405/3	1.31
490 497	349/B	1.13	549 550	405/5	$\frac{1.51}{2.18}$
49 <i>1</i> 498	349/C	1.12 1.12	550 551	406	$\frac{2.16}{1.82}$
490 499	350	1.12 1.58	551 552	407	$\frac{1.62}{2.92}$
499 500	351	1.38 1.28	552 553	408 409	2.92 1.14
	352		555 554		0.72
501		3.86		410	
502	353	0.14	555 550	411	1.56
503	354	2.35	556 557	412/1	1.45
504	355 256	0.02	557 550	412/2	0.80
505	356	2.94	558 550	412/3	1.44
506	357	0.80	559 560	413	0.47
507	358/1	0.48	560	415	0.24
508	358/2	0.25	561	417	0.71
509	358/3	0.25	562	418	0.81
510	358/4	0.24	563	419/1	1.62
511	359/1	3.17	564	419/2	1.62
512	359/2	1.85	565	419/3	1.02
513	360/1	0.23	566	420	0.66
514	360/2	0.29	567	421	1.83
515	360/3	0.30	568	422	2.80
516	360/4	0.26	569	423	2.04
517	361	3.34	570	424	1.60
518	362/1	2.24	571	425/1	1.15
519	362/2	2.24	572	425/2	1.15
520	363/1	0.96	573	426/1	1.07
521	363/2	0.96	574	426/2	1.31
522	363/3	1.14	575	428	2.05
523	364	2.99	576	429	2.15
524	365	1.20	577	430/1	2.11
525	366	3.94	578	430/2	2.09
526	367	1.56	579	430/3	2.09
527	368	1.46	580	431	1.25
528	369	1.16	581	432/1/A	0.98
529	370	1.24	582	432/1/B	1.96
530	371	1.45	583	432/2	1.95
531	372	1.23	584	433	2.89
532	373	2.78	585	434/1	1.28
533	374/1	0.57	586	434/2	1.28

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
587	434/3	1.15	640	466/1	1.13
588	434/4	1.36	641	466/2	1.09
589	435	2.81	642	466/3	1.10
590	436	1.57	643	467/1	1.21
591	437/A/1	1.45	644	467/2	1.53
592	437/A/2	0.81	645	468/1	1.28
593	437/B/1	1.26	646	468/2	1.20
594	437/B/2	1.12	647	469/1	2.85
595	437/B/3	0.64	648	469/2	4.22
596	438/1/1	1.79	649	470/1	1.25
597	438/1/2	0.81	650	470/2	1.25
598	438/2	0.96	651	473	2.69
599	439	1.21	652	474	4.21
600	440/1	1.11	653	475	1.67
601	440/2	1.60	654	476	2.14
602	441/A	1.26	655	478/1	1.58
603	441/B	1.26	656	478/2	1.27
604	442/1	1.88	657	479	0.56
605	442/2	1.88	658	483	1.13
606	443	1.42	659	484	$\frac{1.13}{2.66}$
607	444	1.42 1.29	660	485/1	0.48
				485/2	
608	445	2.53	661		0.80
609	446	1.24	662	486	0.71
610	447/1	1.10	663	487	0.76
611	447/2	0.72	664	488	1.28
612	447/3	0.85	665	489/A	3.13
613	447/4	0.84	666	489/B	0.81
614	448	4.66	667	490	3.76
615	449	3.32	668	491	1.10
616	450	1.46	669	492	5.59
617	451	1.02	670	493	0.56
618	452	1.98	671	494	2.44
619	453	2.06	672	495	1.96
620	454	2.01	673	496/1	1.21
621	455	2.23	674	496/2	1.39
622	456	1.14	675	497	1.55
623	457	1.25	676	498/A	0.79
624	458	0.81	677	498/B	0.79
625	459	2.74	678	499	1.54
626	460/1	0.95	679	500	2.20
627	460/2	0.83	680	501	1.17
628	460/3	0.81	681	502/A	1.96
629	461/1	1.28	682	502/B	1.10
630	461/2	1.18	683	503	1.87
631	461/3	0.96	684	504	1.71
632	461/4	1.60	685	505	9.57
633	462/1	1.40	686	506/1	2.20
634	462/2	3.28	687	506/2	1.51
635	463/1	1.63	688	507	5.00
636	463/2	1.60	689	508	0.80
637	464/1	1.29	690	510	0.81
638	464/2	1.00	691	511/1	2.58
639	465	0.04	692	511/2	2.59

(1)	(2)	(3)	$\frac{le\text{Contd.}}{(1)}$	(2)	(3)
(1)	(2)	(H.R.)	(1)	(2)	(H.R.)
693	513	1.03	746	557	3.81
694	514	1.00	747	558	0.02
695	515	1.64	748	559	5.42
696	516/1	1.66	749	560/1	1.65
697	516/2	1.66	750	561	2.49
698	518	3.52	751	562	1.98
699	519/1	1.07	752	563/1	1.60
700	519/2	1.07	753	563/2/A	0.84
701	519/3	1.07	754	563/2/B/1	0.83
702	520	1.69	755	563/2/B/2	1.67
703	521/1	1.38	756	564/1	0.98
704	521/2	1.38	757	564/2	1.61
705	522	1.36	758	565/1	1.29
706	523	1.69	759	565/2	1.42
707	524/1	0.91	760	566	1.90
708	524/2	0.91	761	567	1.88
709	525	2.02	762	568	2.26
710	526/1	1.89	763	569	1.63
711	526/2	1.78	764	570	0.84
712	526/3	1.77	765	571	4.82
713	527	2.07	766	572	0.85
714	528/1	0.66	767	573	1.22
715	528/2	0.66	768	574	1.50
716	528/3	0.66	769	57 5	5.43
717	529	0.79	703 770	576/1/A	1.96
717	530	0.79	770 771	576/2/1/B	1.62
718 719	531	0.90	772	570/2/1/B 577/1/A	3.58
719 720	532	$\frac{0.21}{2.52}$	773	577/A/2	0.81
721	533	0.17	774	577/B	2.23
722 722	534	0.49	775	577/C	0.84
723	535 536	1.44	776	578	0.89
724	536	1.52	777	579/1	1.89
725	537	1.29	778	579/2	0.93
726	538	2.50	779	580/1	1.20
727	539	1.33	780	580/2	2.60
728 - 23	540	0.50	781	581	0.02
729	541	6.80	7 82	582	1.15
730	542	1.82	783	583	1.84
731	543	1.64	784	584	0.89
732	544	4.40	785	585	2.02
733	545/1	2.63	786	586	0.03
734	545/2	2.62	787	587	1.55
735	546	1.74	788	588	1.84
736	548	5.16	789	589	0.87
737	549/1	3.25	790	590	1.52
738	549/2	1.62	791	591	1.89
739	550	2.26	792	592/1	3.07
740	551	2.07	793	592/2	1.91
741	552	2.20	794	593/1	1.49
742	553	2.61	795	593/2	0.86
743	554	4.13	796	593/3	0.44
744	555	2.60	797	593/4	0.44
745	556	1.83	798	593/5	0.44

Schedule—Contd.

		Benedul	e—Conta.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
799	596/6	0.44	852	623	2.05
800	593/7	0.86	853	624	3.69
801	593/8	0.86	854	625	2.54
802	594	3.65	855	626/1	5.62
803	595/A	1.27	856	626/2	0.42
804	595/B	1.68	857	627	2.23
805	596	1.15	858	628	1.64
806	597	1.33	859	629	1.67
807	598	0.37	860	630/A	1.56
808	599	1.55	861	630/B	1.56
809	600	3.39	862	631/1	11.43
810	601/1	1.01	863	631/2	2.43
811	601/2	1.09	864	631/2/B	4.80
812	601/3	1.04	865	632/1	1.63
813	602/A/1	1.20	866	632/2	1.64
814	602/A/2	1.00	867	632/3	1.64
			868	632/4	1.63
815	602/B/1	3.45	869	632/5	1.63
816	602/B/2/1	2.07	870	633/1	1.20
817	602/B/2/2	1.55	870 871	633/2/1	1.33
818	602/B/2/3	1.44	872	633/2/2	1.33
819	603	0.02	873	633/2/3	1.33
820	604	1.46	874	633/2/4	1.33
821	605	3.11	875	634/1/B	0.81
822	606	1.87	876	634/2	1.20
823	607	2.17			
824	608/1	0.64	877 878	635 636/1	1.34 0.38
825	608/2	1.85			
826	609/1	2.27	879	636/2	4.89
827	609/2	1.02	880	638	0.72
828	610	1.84	881	639	1.35
829	611/1	2.56	882	640/1	2.30
830	611/2	0.81	883	641/2	0.44
831	611/3	0.81	884	642	0.54
832	611/4	1.70	885	643	0.96
833	611/5	2.02	886	644	3.03
834	611/6	1.00	887	645/1	1.19
835	612	1.77	888	645/2	1.29
836	613	1.64	889	646/1	0.59
837	614	0.78	890	646/2	2.24
838	615	2.60	891	647	0.55
839	616/1	2.00	892	648	1.22
840	616/2	1.99	893	649/1	0.45
841	617/1	1.50	894	649/2	0.46
842	617/2	1.50	895	649/3	0.46
843	618/1	1.42	896	649/4	0.46
844	618/2	1.42	897	650	0.01
845	619	2.44	898	651/1	0.99
846	620	6.26	899	651/2/A	0.49
847	621/1	1.12	900	651/2/B	0.49
848	621/2	1.12	901	652	1.66
849	621/3/A	2.32	902	653	0.02
850	621/3/B	2.47	903	654/1	2.45
851	622	1.85	904	654/2	0.80

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	$\frac{te-Conta.}{(1)}$	(2)	(3)
(-)	(=/	(H.R.)	(=)	(=)	(H.R.)
005	055		050	COO/1/D	
905	655 656	0.50	958	690/1/B	1.00
906	656	0.65	959	690/2/A	1.12
907	657	1.42	960	690/2/B	1.13
908	658/1	0.96	961	691/1	1.22
909	658/2/A	0.96	962	691/2	1.22
910	658/2/B	1.94	963	691/3	1.22
911	659	2.02	964	691/4	1.20
912	660	1.51	965	691/5	1.20
913	661	0.61	966	691/6	1.20
914	662	3.52	967	692	1.84
915	663	0.94	968	693	1.92
916	664	1.98	969	694	1.80
917	665	1.69	970	695	1.15
918	666/1	0.80	971	696/1	1.07
919	666/2	1.04	972	696/2	2.30
920	667	1.76	973	697	1.43
921	668	1.64	974	698/1	1.01
922	669/A/1	0.60	975	698/2	1.01
923	669/A/2	0.60	976	699	1.46
924	669/A/3	1.92	977	700	1.20
925	669/B	1.56	978	701/1	0.66
			979		
926	669/C	1.56		701/2	0.67
927	670/1	0.82	980	701/3	0.67
928	670/2	0.82	981	702	1.51
929	671	2.49	982	703/2/A	1.61
930	672	2.77	983	703/2/B/1	1.11
931	673/1	2.70	984	703/2/B/2	1.11
932	673/2	0.81	985	704	1.83
933	674	1.96	986	705/1/A	1.42
934	675	0.99	987	705/1/B	1.43
935	676/1	3.80	988	705/2	1.76
936	676/2	1.63	989	706	1.35
937	677/1	1.29	990	707/1	1.64
938	677/2/A/1	0.46	991	707/2	1.01
939	677/2/A/2	1.28	992	708	0.92
940	677/2/B	1.29	993	709	3.34
941	678	0.94	994	710/1	0.44
942	679/A	6.32	995	710/2	0.95
943	679/B	0.97	996	711	1.01
944	680	1.82	997	712	1.27
945	681/A	2.24	998	713/1	1.38
946	681/2	3.06	999	713/2	1.38
947	682/1/1	1.76	1000	714	0.56
948	682/1/2	0.81	1001	715	1.06
949	682/2	1.60	1002	716	1.60
950	683	1.57	1003	717	3.45
951	684	1.31	1004	718	1.57
952	685	1.90	1005	719/1	3.01
953	686	2.26	1006	719/2	0.80
954	687	1.93	1007	719/3	0.80
955	688	1.28	1008	720	1.26
956	689	2.06	1009	721/1/A	0.96
957	690/1/A	1.00	1010	721/1/B	0.96

Schedule—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
1011	721/2/1/A	1.12	1064	759	2.37
1012	721/2/A/2	1.00	1065	760	2.34
1013	722	0.98	1066	761	0.83
1014	723	1.14	1067	762	1.13
1015	724	0.97	1068	763	4.29
1016	725	3.06	1069	764	3.12
1017	726	1.10	1070	765	0.95
1018	727	1.09	1071	766/1	0.82
1019	728	1.43	1072	766/2	0.61
1020	729/1	1.90	1073	767	1.52
1020	729/2	1.26	1074	768/1	0.47
1021	730	1.91	1075	768/2	0.47
	730 731				
1023		1.44	1076	769	2.49
1024	732	0.92	1077	770	6.46
1025	733	1.70	1078	771/1	1.60
1026	734/1	1.43	1079	771/2	1.60
1027	734/2	1.42	1080	771/3	1.61
1028	735	2.09	1081	772	2.60
1029	736	2.91	1082	773/A	1.30
1030	737/1	1.11	1083	773/B	1.29
1031	737/2	1.10	1084	774	2.12
1032	738/1	2.44	1085	775/1	0.82
1033	738/2	2.44	1086	775/2	0.82
1034	739	3.01	1087	776	1.34
1035	740	1.26	1088	777	1.99
1036	741	1.96	1089	778	2.08
1037	742/1	1.34	1090	779/1	1.56
1038	742/2	1.35	1091	779/2	1.56
1039	743/A	1.25	1092	779/3	1.55
1040	743/B	1.28	1093	780/1	2.00
1041	744/1	0.81	1094	780/2	2.01
1042	744/2/A	0.81	1095	781/1	6.06
1043	744/2/B	1.25	1096	781/2	2.94
1044	745	1.54	1097	782/1/1	1.83
1045	746	0.02	1098	782/1/2	1.80
1046	747	1.35	1099	782/2	1.36
1047	748/A	1.60	1100	783	3.28
1048	748/B	1.64	1101	784	0.98
1049	749	1.60	1102	785	0.89
1050	750	1.53	1103	786	1.68
1051	751	1.61	1104	787	1.76
1052	752	1.81	1105	788	0.04
1053	753/1	3.24	1106	789	1.29
1054	753/2/A	1.48	1107	790	4.16
1055	7523/2/B	1.48	1107	791/A	$\frac{4.10}{1.72}$
1056	7525/2/D 754	5.06	1109	791/B	1.61
1057	755	2.46	1110	792/1/A	0.88
1058	756 757/1/1	3.04	1111	792/1/B	0.80
1059	757/1/1	1.13	1112	792/1/C	0.79
1060	757/1/2	1.00	1113	792/2	1.20
1061	757/1/3	1.00	1114	793	1.97
1062	757/2	1.61	1115	794	1.57
1063	758	1.21	1116	795	1.11

Schedule—Contd.

Schedule—Conta.							
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)		
		(H.R.)			(H.R.)		
1117	796	1.25	1170	831/2	0.74		
1118	797	1.30	1171	831/3	0.74		
1119	798/1	1.21	1172	832	1.52		
1120	798/2	1.21	1173	833	1.78		
1121	799	1.59	1174	834/1	3.57		
1122	800/1	0.69	1175	834/2	3.32		
1123	800/2	2.24	1176	835/1	1.23		
1126 1124	801	4.23	1177	835/2/1	1.28		
1124 1125	802	1.54	1178	835/2/2	1.65		
1125 1126	803/1/A	0.56	1179	836	1.05		
1120 1127	803/1/B	1.28	1180	837/1	1.21 1.12		
1128	803/2	1.64	1181	837/2	1.11		
1129	804	1.29	1182	837/3	1.90		
1130	805/1	1.25	1183	837/4	1.40		
1131	805/2	1.15	1184	838	2.55		
1132	806/1	1.95	1185	839	0.91		
1133	806/2	1.95	1186	840/A	1.74		
1134	807/1	1.06	1187	840/B	1.65		
1135	807/2	1.06	1188	841	1.39		
1136	807/3	1.06	1189	842	2.52		
1137	808/1	1.63	1190	843	1.66		
1138	808/2	1.64	1191	844/1	1.12		
1139	809	2.16	1192	844/2	1.20		
1140	810	2.43	1193	845	2.08		
1141	811/1	1.16	1194	846	1.52		
1142	811/2	1.16	1195	847/1/1	2.01		
1143	812/1	1.83	1196	847/1/2	2.01		
1144	812/2	0.70	1197	847/2	1.62		
1145	812/3	0.70	1198	848	2.20		
1146	812/4	1.10	1199	849/1	1.09		
1147	813	1.93	1200	849/2/A	1.33		
1148	814	1.11	1201	849/2/B	1.32		
1149	815	1.06	1202	850	4.36		
1150	816	1.22	1203	851	4.00		
1151	817	3.09	1204	852/1	2.71		
1152	818	3.13	1205	852/2	1.72		
1153	819	1.28	1206	853/A	1.77		
1154	820	2.81	1207	853/B	1.76		
1155	821/1	2.19	1208	854	1.31		
1156	821/2/A	0.80	1209	855	1.48		
1157	821/2/B/1	1.76	1210	856/1	1.63		
1158	821/2/B/2	1.82	1211	856/2	1.64		
1159	822	1.63	1212	857	1.60		
1160	823	1.47	1213	858	1.52		
1161	824	3.75	1214	859	2.22		
1162	825	1.54	1215	860/1	2.85		
1163	826	1.33	1216	860/2/A	2.45		
1164	827	1.32	1217	860/2/B	$\frac{2.45}{2.45}$		
1165	828/1	1.82	1218	860/3	4.91		
1166	828/2	1.81	1219	861/1	3.66		
1166	829	1.63	1219 1220	861/2	3.72		
1167	830	1.28	1220 1221	862/1/A	1.99		
1169	831/1	0.73	1222	862/1/B	0.85		

Sc	hod	ule—(Cont	-4
171:1	μ_{ν}	$m\nu - 1$		и.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		(H.R.)			(H.R.)
1223	862/2	1.28	1237	875/1	1.79
1224	863	1.13	1238	875/2	1.79
1225	864/1	0.45	1239	875/3	1.79
1226	864/2	0.45	1240	875/4	1.79
1227	865	0.95	1241	875/5	1.79
1228	866	1.00	1242	876	1.29
1229	867	1.71	1243	877	5.83
1230	868	0.95	1244	878	2.91
1231	869	1.19	1245	879	2.77
1232	870	0.70	1246	881	1.00
1233	871	0.66	1247	886/1	2.60
1234	872	0.53	1248	886/2	1.59
1235	873	0.69	1249	887	2.48
1236	874	2.05		Total	2043.41

Boundries.—

On the North by: Boundary of Village Kandane, Boundary of Village Purmevada,

Boundary of Village Asstana.

On the South
 Boundary of Village Chikhalhol, Boundary of Village Bilkot,
 On the East
 Boundary of Village Gugaiwad, Village Zodge Gat No. 277

On the West : Village of Jalku Gat No. 47, 48, 28, 32, 34, 3 to 5, 15, 17, 317, 313, 307,

283 to 285, 263 and 264.

By the order and in the name of the Governor of Maharashtra,

V. B. LATKE, Deputy Secretary to Government.